FUNCÇÕES

OO

CEREBRO

POR

Domingos Guedes Cabral

Deutor em medicina pela Faculdade da Bahia e membro de diversas associações de lettras

A experiencia extensissima de mais de mil annos ensinou-nos que, quanto mais estreitamente se mem, nosos conhecimentos Fscientificos à natureza = à vida terrestre, tanto mais ganham em profundidade e superficie; ao passo que as hypotheses espiritualistas e os sombos do passado fazem-nos seguir n'uma medida proporcional o caminho inverso.

BUCIDNER.

· BAHIA

IMPRENSA ECONOMICA

Run des Algibebes, n. 22

1876

SBD-FFLCH-USP

1321507

sykunányk róndírokk

AIHAG AL

DEDALUS - Acervo - FFLCH
2 0 9 0 0 1 7 5 2 3 6

Á

Mocidade Academica

DA BAHIA

D. O. e'C.

O AUTOR

512.82

collega D. Guaries Carial Control of the man of the man collega in protection course and control of the control

Som que nos confesee nos mos mos se collegas tentes entre en

ono uma prova do quanto nos merece o nosso digno collega D. Guedes Cabral, e ao mesmo tempo como um protesto contra a coarctação da liberdade do pensamento que, por toda a parte, entre nos, vemos limitado, inclusivo nos estatutos de nossa Faculdade, que nem ao menos permittem ampliar-so as idéas recebidas nos livros de doutrina medica, — resolvemos, corroborados por grande numero de collegas de todos os annos academicos, dar á publicidade a obra que aquelle nosso collega destinara para sua these inaugural, e que foi reconhecido não poder sel-o, em vista de disposições regulamentares da Faculdade.

Sem que nos confessemos, nos e nossos collegas, todos, solidarios nas ideas de Guedes Cabral, achamo-nos todavis unisc-

AGS SEMHORRS DOLLOGANDOS

MILE LABOR OFFICE

nos no ponto importantissimo, que é — não consentir que se atire ao limbo das obscuridades, carregando além disso com a adiosidade dos que, por ignoral-o, podem julgal-o erradamente, — um trabalho que custou tantas vigilias ao nosso amigo, e que recommenda-se por muitas consas uteis, independentes de suas idéas.

Vising 1875, adjaoquag 180 geninação: ditrata uma preva de emicado prevado de emicado prevado prevado de tentado de prevado de time de presentado, que visias por tida pario, entre non

Passo de fero e curvado do mem, e dinunto sobre e primeira parte fundificaval aponas poly until das le sum numbro que ha

diminished, and ros estatotes the Paradiado do Medicina s.

AOS SENHORES DOUTORANDOS

MEUS CAROS CULLEGAS

PRIMITTI que não deixe em silencio il vosso mani-

Ides dar a publicidade o humildo trabalho, que, apenas como uma ultima prova academica, despratenciosamente

eu escrevera e esperava ter o summo prazer de sustentar

perante um illustrado jury scientifico.

Vêdes nesse alvitre uma dupla significação: dâr-me uma prova de amizade pessoal, e protestar contra a essa coarctação da liberdade do pensamento, que vêdes por toda parte, entre nos, limitada, até nos estatutos da Faculdade de Medicina.

Passo de leve e curvado de reconhecimento sobre a primeira parte, justificavel apenas pela nobreza de sentimentos que ha

X

muito estou acostumado a reconhecer-vos; e paro comvosco uni-

Tendes razão, meus collegas, de protestar e protestar energicamente contra a coarctação do direito de pensar, contra cesa,
tyrannia intellectual, contra esse salvo-conducto imposto ao pensamento e sem o qual não lhe é permittido sequer franquear
os marcos dos dominios scientíficos; tendes razão, plena razão
de oppôr vossa hombridade sublime, porque é a coragem desinteressada e enthusiastica dos moços, a essa superitendencia judiciaria nos actos da intelligencia, que importa nada menos do
que um sarcasmo as conquistas do livre exame e uma capitulação cobarde aos velhos principios.

I I tult of enjoy, e.go of compatie

Sim, é preciso que os inimigos do livre pensamento não contem com a mocidade.

Daes d'isto uma prova eloquentissimi, felizmente.

Amanha se dirá por ahi (se poderá dizel-o), que os moços d'esta terra não fazem parte d'esses bastardos da civilisação e das luzes dos nossos tempos, que, inconscios uns, outros calculadamente, alliam-se de bom grado ao concerto das velhas ambições que resuscitam a encrustar-se no coração dos povos de que se julgam, là por seus cteraos direitos, os unicos proprietarios.

Não quero, meus amigos, sabir do assumpto que aqui me trouxe; senão, não seria custoso provar-vos que isso que hoje deploraes com o nome de coarctação intellectual é ainda o prodromo de peripecias do a aior alcance social, que se hão de ac-



cessariamente desenvolver, e que necessariamente tambem de cessariamente desenvolver, e que necessariamente tambem de cessariamente desenvolver, e que necessariamente tambem de cestariamente desenvolver, e que necessariamente tambem de cestariamente de como de cestariamente de que nos generariam em hecatombe, á feição das mais terriveis de que nos diamentes de como de cestariamente de como de como de cestariamente de

e que diverge da outra philosophia em que tem, ao envez d'ella, els madant l'espectaments de la como base as sciencias naturaes e a experimentação.

N'este sentido empenhei-me por algum tempo, até que, tendo de preparar-me para apresentar minha ultima prova academica, por uma corrente muito natural de minhas ideas, achei-me meio caminho andado para o desenvolvimento de assun pros que, dentre os que offerecia a Faculdade, mais pareceran-me dignos de attenção, já por sua importancia intrinseca a ja pelo interesse que sobre elles apresentam os trabalhos modernos are Entrei, pois, nesses assumptos ; e a 20 de Setembro dirigia-me a Faculdade com um manuscripto, bom ou mão, não importa, mas laborioso e consciente, sobre o importantissimo ponto de physiologia — Funcções do cerebro.



augusto viessem as leis do paiz perturbar a sciencianes 1928:

Ignorava que fosse uma cruel irrisão esse estribilho hhi, infinitamente repetido a cada momento : A Faculdade não appropriment reprova as opinides emillidas nos theses. Entendendo estas palaviras na accepção real do seu sentido, estava longe de suppor que podesse haver uma dialectica tão extravagante para as leis deste paiz, que sob um palavras de suas disposições occultasse-se sempre um sentido sibyllino, direi mélhor — um sentido catholico.

fignorava que a sciencia, que estabelece seus principios em seus factos, não tivesse o direito n'este paiz de ter um tom seu, proprio de suas verdades; que tivesse obrigação imprescindivel de fallar de concerto com a religião do Estado. Como se a scien-

trazer sempre a cruz para terem personalidade reconhecida; sendo por ella se authenticados, post-mortem até, por baixo dos amezes despedaçados entre cruzes e sangue.

Ignorava que a medicina devesse, entre nos, trajar a romana e trazer sempre debaixo do braço uma Biblia para poder ser reconhecida.

Ignorava que, como muito bem me fez notar um excellento amigo e um dos mais fecundos professores da propria Faculdade, — desde que a sciencia é entre nos ensinada nos estudos praticos dos grandes vultos da Europa, fosse defeso a qualquer acceital-a em seus corollarios naturaca, tirar-lhe as verdadeiras, embora remotas conclusões. Desde que se estuda anatomia geral em



Kölliker e Bobin, physiologia em Longet e Flourens, puthologia no em Niemeyer. e o diccionario corrente de medicina a Robin os e Littré, — como vedar que se descambe para a escola positiva? co — Comece se, então, primeiro por anathematisar esses livrost repellil-os do ensino, mesmo em consultas. D'outro modo, é esnem tranhar que brote a planta onde se atira a somente por algo de lignoraya, que houvesse uma sciencia official, inteiramente no outra, distincta em tudo desta sciencia que brota pujante e luminan nosa das frontes venerandas dos sabios; uma sciencia especial, in unimodo, feita lá a capricho das leis civis e ecclesiasticas; que mão pode dar um passo sem consultar o Syllabus e os Estatutos da and Faculdade and anima com con pensamento, nesta grande terra por

onde a natureza é tao livre, fosse o primeiro escravo de que a aciencia, serva da globa, tivesse com elle de arqueiar se ao late-mo go implacavel do senhorio de Roma.

Mas tudo asto era infelizmentel verdade, trido irremissivelmente verdado our consultas. D'outre do so dillogar

E d'esta verdade tamanha resultava una consequencia raidas bem pequena para mim — Fatava Interdicto o meu trabalho : não tinha u direito de transpor os llumbraes catholicos da escola i llumbraes engultado necessária mente. E porque não ? — sustentava os principlos da escola in positiva i latid so o manife a catalogue nas ossaques nas ossaques nas oboques.

Entendam-me, porem. Em tudo isto não paira uma sombra de sequer de reoriminação a digua commissão revisors, a quem devo



sympatia e em cujo seio tenho a felicidade até de contar um amigo precioso; nem tão pouco á illustre direcção, em quem folgarios todos de ver uma pronunciada aptidão no mister, alem de uma das glorias reaes do corpo docente e um dos mais vivos testemunhos da grandeza moral d'este paiz.

Dirijo-me a lei ; a essa lei que se contradiz tristemente, o joga o sarcasmo quando levanta o braço em ar de protecção.

Nada mais conveniente, pois, agora que a lei cá dentro se acha satisfeita, do que buscar fora um juizo seguro. É precisamente o que fazeis, meus collegas, dando á publicidade aquelia parto modesto de algumas lucubrações.

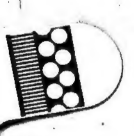
Isto, que eu não poderia fazer sem pôr a descoberto minha

susceptibilidade pessoal, ent vos descerra o veu que recata os

E agora aproveitarei o ensejo para uma observação. Na introducção que eu destinava aquelle trabalho, e que a elle vas appensa, confessava o incompleto j o que tinha explicação no caracter de profissionalismo que tinha necessidade elle de affectar.

Dizia mais eu que a parte que o devia completar havia-a escripto, devendo ter especial publicação.

Ora, desapparecendo agora o caracter official do men humilde trabalho, en satisfaria de bom grado os desejos que muitos manifestastes de que fosse na nova publicação addicionado aquello complemento, — se não esti vesse ahi a pezar um motivo que me

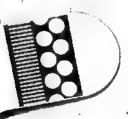


parace da major força, prochese, complemento; que entende capar cialmente com as questos psychologicas, iria de algumemodos alterar o caracter, caspecto, pelomenos, do livros que como theses não poude transpor as portas da escola : e é preciso que vá altimem toda sua integridade, asim de não fornecermos attenuantes para so juizo que porventura severo, venham a ter oa nuvos juizos ciare à sintest à ou posteria so opinos sua estamentas.

Outra observação ainda: Permittireis que d'entre as proposicional desdé que já não ha interesse sobre as outras, vão somente/as da secção accessoria/ sobre raças humanas de secção accessoria/ sobre raças humanas de se outras de la proposição de secção accessoria/ sobre raças humanas de se outras de la proposição de la companio del companio de la companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio del companio de la companio del companio de la companio de la companio de la

O assumpto, que é vastissimo, como sabeis, acha-se ahi condonsado, como cumpria em vista do systema escolastico, que faria depois desenvolvel-o na arguição. Uma vez, porem, que esta falha, en comprometto me a desenvolvel-o, como cumpre, n'um livro em que já ha algum tempo trabalho, que espero virá não longe a publicidade e que se deverá chamar — A questão no nomes, sup ostoria o reconhecimento que voa confesso. A todos: pois, collectivamente, doutorandos e mais collegas da Faculdade, e a cada um de vos em particular — o sincero.

- * readsthecimento tra quela onus pad incur a oup organises ()



VIEW DC SOUGHTO

A serricia table politicamenta pela blea de angures, des cibis de plantes, des conseques des que que que que plantes e de consequencia de plantas e de consequencia de la matte plantes de consequencia de con

ANTES DO ASSUMPTO

augures, das sibyllas, dos bardos, dos poetas, dos prophetas e dos patriarchas; depois, pela dos alchimicos,
dos methaphysicos e dos monges; depois, pela dos
astrologos, dos mathematicos, dos naturatistas o dos reformadores.

É chegado o tempo de render os postos. Cabe a vez ao anthropologo e ao anatomista.

E, assim como a retorta, o syllogismo e o dogma empolgaram a sciencia dos augures, dos evocadores e dos patriarchas; assim como, depois, o telescopio, o compasso, a analyse, o livre exame destruiram bases e deram uma nova feição aos elementos do mindo antigo; assim também é chegada a epocha de, com



o alviso sobre o solo, alçar o escalpêlo, e dizer a esses senhores que reformam : — Detende-vos um pouco l — a obra deve começar um pouco mais de baixo : o microscopio vae também decidir dos destinos do mundo!

Por pouco que se reflicta na marcha por que se desdobram as peripecias da vida da humanidade; por pouco que se pars attento procurando comprehender o como d'essa lucta mysteriosa, mas gigantea, imperceptivel, mas incessante e implacavel, em que se debate o homem no meio dos elementos que o cercam; não se pode deixar de reconhecer ahi, por toda a parte, em todo se tempo, uma tendencia, um esforço, um anhelar hiante e dolorido por um marco até aqui jamais oncontrado:

Esse marco é a porque dos destinos humanos ; e que bem se

pode dizer — acha-se engastado entre estas tres interrogativas solemnes : — Quem somos ? D'onde vimos ? Para onde vamos ?

Pois bem; esse pouso longinquo e em vão buscado pelo mundo antigo das ficções, em vão tacteado ainda pela sciencia dos
factos revelados; esse vellocino mysterioso, que nem a astronomia, nem a metaphysica, nem o proprio racionalismo, isolados,
poderam encontrar,— essas duas grandes potencias do mundo,
moderno— o alvião e o microscopio— tendem a descobrir,
aproximam-se-llie já, encontram-n'o mesmo, digamol-o, ahi quasi sensivelmente.

O primeiro, rasgando as entranhas do planeta, mergulhando indiscreto e tenaz até seus mais intimos arcanos, sorprehendo a palavra gelada e sombria da verdade cosmica, e com ella ex-



huma o housem ainda a meio envolvido com seus irmãos inferiores, ainda a elles ligado estreitamente por suas affinidades anatomicas, envoltos todos fraternalmente no legado communidade.

O segundo, internando-se perspicaz e insaciavel no seto da trama organica, abrindo caminho il intelligencia atravez dos sogredos indefinidos do microcosmo, — tira de lá, ou melhor, traduz allí mesmo, interpreta silenciosamente um a um todos os intimos e laboriosos mysterios da natureza, com que oculta ella na materia esse sen principio immanento — a força — que em suan multipias modalidades tanto confunde a misera intelligencia humans!

As tres interrogativas fataes vão, pois, ser respondidas. Depuis

de arrancado á ficeso pelo mysterio e pela idealidade, era forçoso que a homem fosse tambem por sua vez arrancado á idealidade e ao mysterio, e por essa nova reivindicação trazido á pura realidade do seu ser.

novo. É o que faz a sciencia moderna. Para collocal-o na natureza, arranca o homem da Biblia : é a tarcfa do anthropologo.

Para collocar o homem na sociedade, arranca-o da idéalidade :
é a missão do microscopista.

A sociedade, cujos destinos vão mudar, ou pelo menos modificar-se profundamente, deverá a esses novos e verdadeiros philosophos o seu maior adiantamente. Tudo quanto existe até aqui, que se funda sobre » imaginario, o hypothetico, o idéal, o



narthologico, o chimerico da philosophia espiritualista, tudo vacbaquear inevitavelmente, á maneira d'essas moles immeness de agua que por muito tempo se suspendem e pairam imperiosas sobre nossas cabeças, mas que um bom dia, quando menos se espera, acabam por abater-se, por despejar-se lá do seu ficticio dominio nas regiões do raio.

E o raio aqui é a verdade, o real, o solido, o innegavel da philosophia positiva.

A primeira vez que ella ergueu o collo, lú das nevoas sombrias da Allemanha, onde nascera ú custa das vigilias de muitos sabios, gritaram a uma os incredulos, os ignorantes.... a os padres.

Mas, a incredulidade abysma-se já no verbo luminoso de

sciencia: a ignorancia continua a gritar, como sempre, mas é já um grito de colera que arranca « que acabará por ser um grito de assombro. O claricalismo.... esse morrerá... embora gritando...

E a sciencia triumphará!

Eis, em duas palavras, como comprehendemos o que foi e vac pelo mundo.

Escrevendo, pois, ou antes, tendo necessidade de escrever algunias linhas sobre as funcções do cerebro, assumpto que é, por assim dizer, o eixo virtual sobre que giram todas estas questões, entendemos de dever dar ao nosso trabalho uma feição correspondente.



A l'aculdade perguntava-nos quaes entendiamos son as faurcões do cerebro; iste é, em que se occupa esse orgão, porque não deve haver orgãos ociosos na economia.

Para responder-lhe, soccorrendo-nos... a physiologia... e. suas aciencias auxiliares, tivemos que interrogar os movimentos, as sensações, o personento, o scatimento a finalmente a alma; isto é examinar o que o cerebro tem de relativo a cada uma d'estas cousas.

Sensação, movimento, pensamento, sentimento, encontramoli-os nos como propriedades dos elementos cerebraes : á alma, poremos não, nem lhe encontramos vestigios ahi.

E se ella não foi encontrada ahi, no cerebro que dizem ser o seu domicião, para complemento de nossas investigações urgia

que pelo menos examinassemos se n'aquelles pavimentos de cellulas e tubos nervosos era possivel um ser distincto habitar. Para isto tivemos necessidade primeiro que tudo de conhecer esse ser; ter d'elle, quando nada, uma idéa aproximada em relação ao nosso exame.

Ora, desde que não fêra encontrada no cerebro, e não era possível, sem ter que arear com o ridiculo, buscal-a em ponto outro algum da economia, — fomol'-a procurar fora, algures, nos peychologos.

A alma dos tratados, porem, infolizmente, ultima ratio do nosso exame, não se accommoda no cerebro; é ahi ociosa, in-

Já ha ahi um velho locatario, conhecido hoje por autonomismo



nerresse, e que contesta soberanamente a posse ao hospede importuno, que ha tantos seculos porfia por querer-se-lhe impôr.

Entretanto, não deixaria talvez de ter seu interesse em exame. Como um complemento ao nesso trabalho, fomos tentado a imprimil-o aqui, o que nos obstou o caracter puramente physiologico que tinham necessidade de offerecer estas linhas.

Aquella parte, porem, do nosso trabalho, que intitulamos— Cerebro e alma—virá um dia á luz publica, esperamos.

Tal o plano que seguimos em nossos estudos sobre o as-

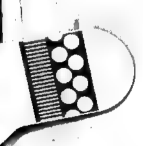
Será a isto que acham philosophar em medicina?

Verdade é que diz-se por ahí, e já tivemos mesmo occasião de ouvir publicamente a um senhor que se chama mestre (1), que não era licito á medicina philosophar.

Ha n'isto um engano manifesto.

Se se chama medicina a essa sciencia (?), misera sciencia que faz vida de si mesma, a essa sciencia mais pretenciosa do que sabia, tunis mercantil do que humana, que reda ahi a trete de carro, abroquelada em todo mrigor do charlatanismo; se se chama medicina a essa cousa que chamaremos ignobil, sciencia que abro balcão e mercadeja impudicamente na praça publica, batendo moeda sobre as dores e as miserias da humanidade;

(1) Notamos que en mestres antigos eram sables, quasi contrariamente ao que se dá hoje, em que raro es sables se propoem a mestres.



senhores: mas se a medicina, então têm razão de sobejo esse senhores: mas se a medicina e cousa muito diversa disto, se senhores: mas se a medicina e cousa muito diversa disto, se se medicina e a sciencia dos principios e dos factos, o complete de todos os conhecimentos essenciaes a vida do homem, se tem cutro am que não e enriquecer os charlataes, — fim utilissimo, mais util, diremos melhor, de quantos possa visar a intelligencia do homem; então, não, perdoem nos, — a medicina philosophia porque é ella a unica verdadeira philosophia.

Collocada entre t odas as sciencias, das quaes se nutre e vire estabelecendo seus factos, deixando aberto o caminho á investigação até o mais remoto dás consequencias de seus principios—a sciencia por excellencia é o arbitro, o supremo juiz, dire mos até, algumas vezes das questões sociaes.

Por um lado, com a physica e a chimica, que estudam as leis geraes dos corpos, com a botanica e a anatomia, que estudam os seres organisados, com a physiologia, que discrimina suas funcções, a medicina ha de por força philosophar, se quizer chegar com segurança ao outro lado em que, com a pathologia e a therapeutica, ella tem de por sabiamente em jogo os meios de tocar a seus fins.

Para estudar o homem é preciso estudar a cellula; e a cellula é boje incontestavelmente o germen d'uma nova e unica verdadeira philosophia.

A medicina, pois, acreditamos, se com uma mão leva solicita o allivio ás chagas do nomem, com a outra apontara o caminho por onde deva chegar ao bem-estar e ao aperfeiçoamento a humanidade.



Fallamos, porem, desgraçademente, n'uma terra onde não e licito dizer as consas em som claro.

Paiz alguma cousa ignorante e supinanente supersticioso (ale certo ponto, talvez, influencia do clima); com uma educação litteraria viciosa, — herança ainda do velho jesuitismo e importada com os costumes de nossos antepassados, — ha n'esta terra uma triste e perigosa repugnancia por tudo quanto não vem com as formulas sacramentaes da antiguidade e seus direitos.

Uma idéa nova, que destên do que se está acostumado a ouvir, e uma cousa insupportavel. Romper com a sciencia senil—que loucara l

Embora, pereindes estas are an access and region a sense

Não ha de ser por isso que o pensamento ficará estacionario

no meio de suns conquistas, e que as verdades esmagadoras da a sciencia hao de poupar as cabeças dos que vivem de explorar a signorancia e a credulidade dos homens.

Por nossa parte, sobra-nos a coragem da lucta.

Nossas idéas, taes quaes as emittimos, tem todos o direito do as discutir, mas a ninguem permittimos insultal-as.

Acceite-as quem quizer ; refute-as quem puder : mas, repetimos, não as insultem.

Sabemos que aiuda está desgraçadamente hoje erigido essente meio como arma de discussão.

Isto, porem, não nos faz correr. Lembrem-se todos de que resta a logica aos que, por decoro, abrem mão n'estos casos do direitade represalia. E a logica, antes mesmo que os philosophos



tivessem-u'a encontrado, foi, é e será sempre o braço direito da sciencia.

Era, certamente, lembrando-se disto que dizia Campanella:
à Os ignorantes injuriam o que não podem refutat. »

funcções do Cerebno

Bronger De Silvan and St. January W.

a significant of the report of the significant



CEREBRO.

O cerebro!... é m homem

Procede

estructura, nobre pelas suas funcções, é o cerebro a viscera mais importante da economia, centro primordial e autonomico da vida, na geração animal.

Desde o organismo mais rudimentar até o homem, todos os seres têm, por assim diser, n'esse orgão a craveira por onde se afira o seu grao de aperfeiçoamento. É m cerebro, digamos assim, o thermometro da perfectibilidade organica, m portanto funccional dos seres, que marca, que gradúa sua genealogia na natureza.

Quanto mais perfeito, quanto mais completo é o desenvolvimento do cerebro, tanto mais se avantaja o ser na serie da animalidade.

Um plano fundamental commum presidiu a organisação d'esse orgão em todos os que o têm. A começa
pelos peixes nos vertebrados, vemol-o subir gradual e
progressivamente sob a influencia de causas que não
devem ser outras senão as de que falla Darwin assignalando a selecção natural na lucta pela existencia.
E n'esse desenvolvimento gradual, n'essa ascendencia
progressiva da constituição cerebral, se alguma vez differenças mais ou menos pronunciadas se observam, não
é que se desvie a natureza, que assuma outro plano de
organisação, mas simplesmente que se esforça por
adiantar sua obra.

Assim, quem de boa mente dirá que ha novo plano organico do cerebro dos marsupiaes para o dos mamiferos de placenta, pelo facto de que n'este começam accentuar-se detalhes de organisação, como seja o apperecimento da grande commissura ou corpo calloso, que reune as duas ametades cerebraes até então separadas?

Certo, que as differenças anatomicas entre ecerebro de marsupial e o do mamifero de placenta, por maiores, não desviam o plano commun, como não desviam-n'o as differenças porventura existentes entre o cerebro do catarrhiniano o do homem, que, por insignificantes quasi os fazem tocar-se.

Sabe-se que jaz de todo por terra a supposta distincção estabelecida pela malfadada theoria do celebre anatomista inglez Owen entre o homem ■ seus primeiros visinhos na escala zoologica.

Owen quiz achar na estructura cerebral um signal distinctivo entre o homem e os outros animaes. No homem, o cerebro cobre inteiramente o cerebello; alem d'isto, é provido d'uma cavidade, ou côrno posterior, que prolonga para traz o grande ventriculo lateral; emfim, n'este prolongamento acha-se una saliencia branca e alongada, que se chama pequeno pé de hyppocampo. Segundo aquelle anatomista, são estes os traços caracteristicos do cerebro humano, que não deviam ser encontrados em animal outro algum, facto anatomico a que pensára elle estar ligada a alta intelligencia humana; o que tudo fez que Owen fizesse do homem uma sub-classe, a dos archen-cephalos.

Semelhante pretenção, porem, provocou uma longa serie de observações, trabalhos anatomicos importantes sobre cerebros de macacos (Vide Huxley — Log. do hom. na nat. e Conf. sobre o darwin.): dando logar a uma polemica sabia, cómo a chamou um de seus athlétas, a qual teve por effeito demonstrar precisamente o contrario das asserções de Owen, acabando este por sinceramente dar-se como vencido.

A proposito, assim se exprime o illustre professor Broca (Mem. da Soc. d'anthrop.): « Sab o ponto de vista da zoologia, ou, se o quizerem, da matomia, o

homem differe menos dos quatro macacos superiores, do que estes dos outros macacos. Fórma com elles um grapo. anthropomorpho, de que é só a primeira subdivisão. e nosso sabio collega de Montpellier, o Sr. professor C. Martin, fez-nos conhecer dous novos caracteres osteologicos exclusivamente proprios a este grupo...... Os pretendidos caracteres invocados pelo professor Owen têm sido muitas vezes reconhecidos inexactos. Os macacos superiores são providos, como nós, d'um lobulo posterior, d'um côrno ventricular posterior e d'um pequeno hyppocampo; e nada na ordem dos factos normaes, a não ser a enorme differenca da massa e a desegual riqueza de circumvoluções secundarias, estabelece nos adultos uma distincção radical, absoluta, entre o cerebro do homem o mais inferior e o do primeiro dos Diacacos, D

diz um celebre anatomista inglez, o professor Huxley, offerece-nos uma especie de carta rudimentar da do cerebro humano; e, nos macacos anthropomorphos, os detalhes accusam uma semelhança cada vez mais pronunciada, até que somente por caracteres menores, taes como — o tamanho mais consideravel da cavidade dos lobulos anteriores, a presença constante de fendas ordinariamente ausentes no homem, e as disposições e proporção de algumas circumvoluções, — o cerebro do chimpanze e o do orango pode ser anatomicamente distincto do do homem.

Vem d'ahi, d'essa correlação intima entre a organisação do cerebro e o grão de perfeição animal, que sempre preoccupasse os sabios, nomeadamente os modernos, os detalhes de estructura d'esse orgão, sob o ponto de vista da anatomia comparada. Assim, o envolucro osseo que o protege, o craneo, foi sempre objecto de serios e proficuos estudos, quer nas raças, quer nas especies; e, dependente como é até certo ponto o contexto do contenente, ou, mais verdadeiramente aqui, dependente como é o envolucro da substancia que internamente o limita, volveram accurados os estudos ás confrontações dos craneos, como medidas do cerebro, já no presente e já no extincto mundo animal.

Por um lado a zoologia, por outro a anthropologia, questionadas pelo escalpélo, pronunciam-se hoje unisonas sobre pontos essenciaes da questão.

Observando somente por um pouco o homem, é celebre que todos os seus parentes, presentes e passados, marquem entre si e elle um mesmo grão de recuamento na disposição estructural do grande orgão. Sim ; está hoje estabelecido na sciencia este facto da mais grave importancia:— os macacos anthropomorphos apresentam um desenvolvimento e estructura cerebraes, em relação ao homem, proporcional aos que deveriam apresentar as raças humanas primitivas confrontadas ao homem de hoje. Prova-o sobre tudo o estudo dos crancos nas raças extinctas.

Como typo d'ellas podemos trazer o celebre craneo



encontrado em 1856, no valle de Neander, e estudado pelos eminentes professores Fuhllrott e Schaaf hausen.

Este craneo apresenta uma fronte muito estreita, achatada è deprimida; alem de que as bossas frontaes e as arcadas superciliarias são desenvolvidas e salientes a um ponto como não se havia até então observado em craneo algum outro humano; particularidade que, segundo o professor Huxley, devera imprimir à face do homem de Neanderthal uma expressão horrivelmente bestial, selvagem e simiana.

A partir d'esse craneo, passando por innumeros outros descobrimentos analogos, pelos chamados de Borreby (1), pelos encontrados pelo Dr. Smerling (2) na Belgica, pelos de Castelneau (Perú), Smart (Ingla-

- (1) Pertencentes á edade de pedra, esses craneos são pequenos e curtos; apresentam uma fronte fugitiva, um occiptal direito, parietaes achatados e arcadas superciliares proeminentes. Não se assemelham á raça alguma européa hoje existente, á excepção dos lapões.
- (2) Entre as numerosas descobertas de ossos humanos, feitas nas cavernas belgas e descriptas pelo Dr. Sinerling, é o cranco de Engis que tem mais celebridade. Por sua longura, sua estreiteza, o abaixsmento da fronte, apartamento das orbitas, o descrivolvimento das arcadas superciliares, é analogo ao celebre cranco de Neanderthal, sendo, todavia, sua conformação geral muito mais acanhada e inferior. O professor C. Vogt acha-o alguma cousa analogo ao cranco dos esquimãos e australianos, accres: centando que, pela relação de seus grandes diametros longitudinal e transverso, considera-o como um cranco dos mais imperfeitos, bestialmente conformado muito pithecoide.

terra), e tantos outros (1); atravessando consecutivamente essas raças inferiores ha tanto extinctas, até o
homem actual, nota-se que a organisação e desenvolvimento dos cerebros contidos n'esses craneos de então
deveram, por força das mutuas relações, ir progressivamente se apurando na mesma medida em que vemos
aperfeiçoarem-se os craneos, e portanto os cerebros,
desde os anthropoides, atravez das raças humanas inferiores, até nós, como mui provavelmente desde o primeiro vertebrado até os anthropoides.

Não carecemos entrar aqui em minuciosos detalhes de anatomia descriptiva; alem de que, temos pressa de tocar ás importantissimas questões a que nos está chamando a physiologia.

Por cerebro, sabe-se, entendem commummente todo o contexto da caixa craneana. Não assim, porem, que o devemos entender aqui, porquanto esse contexto achase methodicamente submettido á divisão physiologica de: protuberancia annular, tuberculos bigemeos ou quadrigemeos, cerebéllo e hemispherios cerebraes, ou cerebro propriamente dito, que é precisamente sobre que nos interrogava a Faculdade.

Cada um d'esses departamentos encephalicos offerece outras tantas divisões ao estudo anatomo-physiologico.



⁽¹⁾ Vide a obra do professor Schaafhausen sobre Crancolomia dos crancos primitivos.

Collocado na porção antero-superior do craneo, occupa o cerebro todo o vasto espaço que medêa da fronte ás fossas occipitaes superiores, apoiando-se antero-superiormente sobre as abobadas orbitarias, inferiormente sobre as fossas medias da base do craneo, e posteriormente sobre a tenda do cerebello. Sua face superior é dividida por uma scisura media, profunda (scisura interlobaria de Robin), em duas ametades lateraes, chamadas hemispherios, que são reunidas em sua baso pelo corpo calloso. Apresenta em sua superficie um grande numero de eminencias flexuosas, arredondadas, onduladas, chamadas circumivoluções, que são separadas por sulces sinuosos aos quaes dá-se o nome de anfractuosidades.

Em sua face inferior apresenta o cerebro: a continuação da grande scisura interlobaria, o chiasma dos nervos opticos, o tuberculo cinzento, a origem da haste pituitaria (Robin), os tuberculos pisiformes, o espaço perforado medio, a ponte de Varole, o bólbo rachidiano. Para os lados: as circumvoluções longitudinaes, a face excavada dos dous lobulos frontaes, as raizes dos nervos olfactivo e optico, a extremidade anterior do hyppocampo, o espaço perforado lateral, os pedunculos cerebraes, os nervos oculo-motores communs, os patheticos, a grossa raiz do trigemeo, os oculo-motores externos, o facial e a sua raiz — accessorio de Wrisberg, o acustico, o glossopharingeo, o pneumo-gastrico, o espinhal, o hypoglosso e os lobulos frontaes, os sphenoidaes.

Ent seu interior, apresentan-se: o corpo calloso, o tabique dos ventriculos, ou sceptum lucidum, a abobada dos tres pilares, a glandula pineal: e o ventriculo medio, os lateraes, em que estão os corpos estriados, as camadas opticas, a faixa semicircular e os cornos de Ammon.

Envolvido n'uma triplice tunica membranosa, a dura-mater, a arachnoide e a pia mater, lubrefeitas por um exsudato constante, o cerebro é assim protegido dos choques externos que se lhe poderiam transmittir atravez das paredes do craneo. Recebe numerosos vasos, que lhe fornecem a carotida e a vertebral.

Acham-lhe os anatomistas a fórma de um ovoide que apresenta na extremidade posterior uma tuberosidade, achatando-se lateral e inferiormente. Constituem-n'o duas substancias, uma chamada branca ou medular, interna, a outra cinzenta, ou cortical, que circumsereve aquella — disposição inversa á que affectam essas substancias no resto do systema nervoso. Calculam mui diversamente os anatomistas o peso do cerebro. Tirando a media das opiniões, que d'um lado dão-lhe, com Parchappe, 1155 grammas, e do outro, com Cruveilhier, 1250, cremos poder avalial-o aproximadamente em 1200 grammas.

Teremos occasião de ver a importancia d'esses detalhes, que serão opportuna e convenientemente examinados.

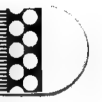


CEREBRO È SENSAÇÃO

A faculdade de percebor = lunpressões à dos lobulos carabracs. FLOURESS.

Está n seu cargo a funcção da perceptividade, quer no que concerne á sensibilidade geral, quer no que diz respeito aos orgãos dos sentidos?

Sem que paremos mesmo por um instante ao pé das velhas e turbulentas subtilezas com que se obstina a metaphysica em pedir sempre logar na questão para um agente sea, — velho mas sempre importuno e ocioso hospede nos solidos dominios da sciencia pura; sem que façamos attenção a seus frageis recursos de ordem psychologica; examinemos e discutamos friamente o assumpto, sem nos atermos a quaesquer preconceitos systematicos, e com olhos somente de physiologista.



solo and the other for the second of the

1 Some Buckey of the second of the

Suspenses of European Species and Section 18

of morning and are the second of the second of the second

many appropriate and a second representation of property

which we consider the transfer of the whole with the control for the following the

the the state of the degree of the state of the

and the first of the control of the second of the second

a gradient the form of the second of the second of the second

with the own in property of the contract of the property of

Depois, precisemos bem o ponto. Não se trata por ora de saber propriamente se quem sente é o cerebro, isto é, por que meios chega n'elle a produzir-se a sensação: isto será questão posterior; terá a seu témpo e logar conveniente solução. O que se pergunta é, se é no cerebro, precisamente, nos lobulos cerebraes, que se opera o phenomeno sensivel, se é elle a que este está ligado, ou se a outro qualquer ponto do encephalo.

Divergem aqui os physiologistas. Um grande e illustre grupo d'elles, antigos e modernos, Serres, Desmoulins, Bouillaud, Gerdry, J. Müller, Longet e outros, congregados em torno da velha bandeira de Lorry (Mem. da Acad. de sc.), dão á medulla alongada (protuberancia e bolbo) o papel de centro perceptivo principal das impressões referentes á sensibilidade geral.

Como resultado de suas experiencias, assim pensa Gerdry (Bol. du Acad. de med. nº 17) « porque, dis elle, não ha senão ella (a protuberancia) que possa concorrer as percepções e as volições; m effectivamente, logo que é tocada, logo que se a extrahe, a intelligencia e a vontade desvanecem-se».

Pensa Longet que nos animaes « a sensibilidade geral persiste, a despeito da subtracção dos dous lobalos cerebraes». E caminha a demonstrar :

« Com effeito, caesinhos e coelhinhos, a que haviemos feito passar por semelhante mutilação, deram gritos ou gemidos, entraram em extrema agitação. todas as vezes que os submettemos á acção d'uma causa de dôr physica. Alem d'isto, apezar da ablação das camadas opticas, dos corpos estriados e tuberculos quadrigemeos, ficando somente intactos a protuberancia e o bolbo, muitos d'esses animaes manifestaram ainda por gritos a dôr que lhes fazia experimentar o beliscamento do nervo trigemeo no interior do craneo.

 Œu possui, continúa elle, pombos que, tendo resistido a principio a semelhante mutilação, sobreviveram a ella doze, quinze e dezoito dias : vi estes animaes, mergulhados ás mais das vezes em somnolencia, despertar por intervallos, espontaneamente, ou sob a influencia d'uma irritação muito leve da pelle ; depois despertando, mudar de logar, caminhar sem que se os excitasse, agitar suas pennas, alisal-as, catal-as, apoiarse, ora sobre um pé, ora sobre o outro, occultar aquelle que se beliscava, esfregar o nariz com vivacidade; depois, á inspiração de vapores ammoniacaes, virar a cabeça quando se picava suas conjunctivas, resistir aos esforços que se fuzia para abrir-lhes o bico e n'elle introduzir alimentos; postos sobre o dorso on de lado, despertar e recobrar facilmente seu equilibrio; expellir seus excrementos como de costume, etc.

a Ora, pareceu-me que a maior parte d'estes phenomenos, já assignalados em parte por Flourens, não podiam se explicar sem que os animaes realmente tives-sem percebido algumas sensações. Assim, não admitto



21.

que o animal desprovido de seus lobulos cerebraes seja privado da percepção de todas as suas sensações.

Mais adiante, armado com um novo meio de analyse, na apreciação dos effeitos da inhalação do ether, esse experimentador esforça-se por corroborar o seu modo de ver.

Não é, parece-nos, como se figura ao Sr. Longet, do lado da protuberancia annular que deve recahir a pre-eminencia ou intervenção principal na facto da sensação.

Se entendermos por esse facto a simples aptidão, digames assim, á impressionabilidade; se considerarmol'-o facto bruto, estranho a qualquer phenomeno de outra ordem, certo que procederão as idéas d'esse experimentador; mas, se dermos á palavra sensação todo elasterio que lhe assegura o seu valor verdadeiramente scientífico, pois que sensação, propriamente, é a concorrencia n'um de tres factos — impressão, transmissão e percepção; considerando-a assim, bem aventuroso fôra pensar que é a protuberancia annular o seu orgão unico.

Effectivamente, se de um lado as experiencias de Sr. Longet fallam d'este modo, por outro lado muito mais eloquentes fallam as de Flourens, affirmativas de que—a perda dos hemispherios cerebraes importa necessariamente a perda das sensações; isto é— que é o cerebro propriamente dito o centro perceptor.

e Extrahi, diz Flourens, os dous lobulos cerebraes a uma gallinha, respeitando cuidadosamente as camadas inferiores d'esses lobulos, ás quaes adherem as raizes dos bolbos olfactivos.

« Esta gallinha tornou-se surda e cega instantancemente, tomou um ar entorpecido, e em breve adormeceu completamente.

« No dia immediato, ella não tinha quasi mudado do logar onde a deixára en na vespera, e achava-se fraca . . ainda.

« No dia que se seguiu ■ este, tinha já ella recobrado suas forças : eu a fiz comer e beber.

and and a situation of a second and a situation of a second and a situation of a second and a second and a second

a Sobreviveu assim mais de seis mezes e meio à perda de seus lobulos; mas n'esta epocha, tendo-a posto com outras, no intuito de ver como se portava, aquellas maltrataram-n'a tanto que veio a morrer.

de vontade manifesta. As caricias do macho eram-lhe indifferentes; ella não sabia nem abrigar-se, nem comer por si mesma. Em vão se lhe aproximava o alimento do bico e das narinas: em vão se lh'o introduzia no bico; a gallinha não cheirava nem saboreavanem engolia: o alimento ficava na extremidade do bico.

« Se cucontrava algum obstaculo em seu caminho, o animal não sabia nem evital-o, nem desviar-se.

« Digerir o que se a fazia comer, dormir digerindo, dar de tempos a tempos alguns passos sem destino, mudar maquinalmente de logar, operar de longe em longe alguns movimentos determinados pela fadiga



somente de suas pernas — eis o que compunha toda a sua existencia, e o que compôz a existencia de todos os seus dias, durante mais de seis mezes. »

Este animal tinha, pois, evidentemente, como o conclue o illustre experimentador, perdido toda a percepção.

E o insigue physiologista já o fizera notar em outras experiencias anteriores. É também de uma gallinha, sobre que experimentára, que diz elle anteriormente:

«Emfim, quando esta gallinha encontra um obstaculo ■ seus passos, abalroa com elle, e este choque fal-a
parar e abala-a; mas chocar um corpo não é tocal-a.
Nunca o animal apalpa, nem tactêa, nem hesita em
sua marcha: é chocado e choca, mas não toca. »

Flourens, alem de passaros, experimentou em mamiferos e reptis: sempre, em todos, os mesmos phenomenos; d'onde — as mesmas conclusões, que limitamos por ora ao que especialmente nos occupa: em todos desapparecera a perceptividade.

Conseguintemente, privados de seus hemispherios cerebraes, impossível é aos animaes o facto da seusação, geralmente fallando, e tomando, repetimos, esta palavra na accepção do facto que representa.

Cremos que ninguem duvidal-o-ha; e o proprio Sr. Lenget, que se pronuncia como vimos acima, e que depois, julgando possivel — isolar por via experimental o centro perceptivo das impressões sensitivas (protuberancia, segundo elle), do centro da intelligencia e

da vontade (hemispherios), não considera menos por isso — o cerebro propriamente dito (lobulos cerebraes) como orgão essencialmente elaborador, onde as sensações tactis em particular são, por assim dizer, apreciadas em seu justo valor; onde ellas tomam sua forma distincta, deixando ahi traços e lembranças duraveis; como orgão que é por conseguinte a séde (o agente, diremos) da memoria, faculdade por meio da qual fornece elle ao animal os materiaes de seus juizos e de suas determinações.

A sensação, pois, propriamente dita, facto complexo em sua natureza, se tem como factor o concurso da medulla alongada, não se pode completar sem a immediata intervenção dos lobulos cerebraes.

Vejamos agora o lado da sensibilidade especial: examinemos o que se dá em relação aos orgãos dos sentidos.

Comecemos pelo sentido da vista.

Ainda diversamente pensam aqui os physiologistas; diversamente ainda se traduzem, se interpretam até certo ponto aqui os resultados obtidos pelos experimentadores.

Flourens affirma que a ablação d'um dos hemispherios cerebraes produz no animal a cegueira do olho do lado opposto; e que a ablação de ambos os hemispherios traz comsigo a cegueira total, bem que conserve o animal a mobilidade da iris.

Esta opinião, que tem em seu abono os resultados comprobatorios de grande numero de experiencias, reconhecidas authenticas officialmente, digamos assim, na



sciencia (pois foram-n'o por Couvier, illustre relator da commissão encarregada pela Academia real de sciencias de Pariz de dar parecer sobre ellas) tem despertado, todavia, alguns impugnadores.

Bouillaud quer que um animal a que se extrahe os lubulos cerebraes continue a ter sensações luminosas.

Confessa que este animal não pode mais dirigir-se convenientemente, que abalroa contra os objectos que cucontra ; mas explica estes factos pela perda da memoria que tem desapparecido com o cerebro.

« Este animal, continúa aquelle anctor, abre os olhos quando se o desperta, olha aqui e alli com ar estupido; sua pupilla se contrale por uma forte luz. Todos estes plicnomenos, interroga elle, se accordarão porventura com a ausencia de toda sensação luminosa?

Não tem razão de ser, a nosso ver, esta interrogativa de Bouillaud. Se o animal abre os olhos, quando se o desperta, não é antes que ceda á irritabilidade devida é sensibilidade geral, produzida aqui pelo contacto do corpo com que se o procura despertar? Se sua pupilla se contrahe á luz, não será antes essa contracção um movimento fibrillar produzido pela irritação do orgão, summamente predisposto já pelos effeitos da mutilação? Não se casará isto perfeitamente com a mobilidade da iris, observada por Flourens?

« Quando se extrahe o cerebro propriamente dato, ou os lobulos cerebraes a um animal, insiste este illustre physiologista, esse animal perde toda intelligencia, c

conseguintemente toda percepção; mas em relação ao olho nada tem mudado: os objectos continuam a pintar-se sobre a retina, a iris continua contractil, o nervo optico excitavel. A retina fica sensivel á luz, porque a iris fecha-se ou abre-se, segundo é mais fraça ou mais viva a luz. Assim, o animal é sensivel, a no entanto o animal não vê mais. »

Magendie, que pensa a principio com Flourens, affirmando que « nos passaros a subtracção dos hemispherios torna o olho insensivel á luz mais viva » (insensivel que melhor fôra dito — inapto a impressionar-se), apresenta, todavia (*Lec. sobre as func. do syst. nerv.*) o facto de um canario que após essa operação « via ainda bastante para se conduzir ».

Ora, depois d'esse primeiro asserto tão formal e por remptorio de Magendie, será audacia, ou incredulidade de nossa parte duvidar da perfeição com que teve logar esta sua ultima experiencia?

O Sr. Longet, em abono da opinião de Bouillaud, que parece de todo abraçar, cita o facto de um pombo a que elle extrahira os hemispherios cerebraes, e que apresentara depois d'esta mutilação um phenomeno que em sua opinião é decisivo: « O animal, diz elle, sendo collocado na obscuridade, todas as vezes que eu aproximava bruscamente uma luz de seus olhos, a iris se contrahia, e muitas vezes mesmo o pestanejamento tinha logar: mas, cousa notavel, logo que en imprimia um movimento circular á vela accesa, e á uma distancia



bastante grande para que não honvesse sensação de calor, o pombo executava um movimento analogo com a cabeça ». E, com a reproducção d'este phenomeno, diz o Sr. Longet que nenhuma duvida ha mais para si de que sensações luminosas se dêem a despeito da ablação dos lobulos cerebraes.

Realmente o valor deste facto seria immenso, se não tivesse elle infelizmente a desvantagem de ser unico na especie.

Em uma obra de actualidade sobre o assumpto (Investig. experim. sobre as func. do cerebro), em que se propõe o seu auctor, o Dr. Fournié, estabelecer para este estudo (o que já houvera empregado em geral para o do systema nervoso cerebro-espinhal) o que chama elle analyse physiologica; exauctorando, quasi que diriamos, systematicamente, os lobulos cerebraes de grande numero de suas prerogativas, já assignaladas aliás indestructivelmente por Flourens, dá elle exclusivamente as camadas opticas a presidencia das sensações visuaes.

O Dr. Fournié, que emprega um methodo experimental tão pouco seguro, a nosso ver, quanto é nimiamente delicado, as injecções causticas, processo que, pelas mutuas relações dos diversos departamentos encephabicos, não attinge, ou attinge demais outras vezes, sem que o presinta o experimentador, os pontos desejados, em todos os casos, entretanto, em que interessa es

lobulos cerebraes, diz ter deixado illesa a visão, ao passo que a abole quando toca ás camadas opticas.

A razão d'este facto, ú parte os convenientes operatorios, estará, certo, nas disposições anatomicas das camadas opticas para com o cerebro propriamente dito, como teremos occasião de o notar, quando nos occuparmos da mechanica cerebral.

Não ha, pois, uma somma bastante de factos demonstrativos da inexatidão ou improcedencia dos principios estabelecidos por Flourens, que ficurão sendo a ultima palavra da sciencia, a despeito do muito que depois d'elle se tem fallado.

Podemos, portanto, concluir que as sensações visuaes estão ligadas ao cerebro.

Se esta a conclusão que emana dos estudos experimentaes dirigidos sobre o sentido da vista, egual é a que resalta de analogos estudos sobre e sentido do oucido.

· Segundo Flourens, perde completamente a sensação de som o animal a que faltam os lobulos cerebraes.

Ainda aqui se lhe oppoem, entre outros, Magendie, Vulpian e Longet. As experiencias n'este sentido, porem, não podem, em todo o rigor da critica physiologica, merecer os foros de concludentes.

Assim é que Vulpian, pelo simples facto de estremecerem os animaes (ratos) privado de seus hemispherios, ao choque de ruidos agudos e bruscos, conclue a persistencia da sensibilidade auditiva n'esses animaes,

Por via analoga tira tambem o Sr. Longet sua conclusão: « Um pombo, diz elle, privado de seus lobalos, foi collocado n'uma haste immovel e atraz d'um para-fogo (écran) formado d'uma taboa bastante larga e espessa; aproveitamos instantes em que seus olhos estavam fechados para fazer detonar uma arma de fogo. A cada detonação, o passaro entorpecido abria os olhos, alongava o pescoço, levantava a cabeça, depois recobrava estupidamente sua primeira attitude e fechava de novo as palpebras.

« Somos, pois, levados a crer que, privados de seus lobulos cerebraes, os passaros podem ainda perceber, ao menos confusamente, sensações auditivas, que alias não determinam da parte d'elles reacção outra, alem das mencionadas. »

Tollitur questio. O ao menos confusamente do Sr. Longet faz voltar a questão á sua primeira face, quanto á sensibilidade geral. Para que o rato de Vulpian estremeça, para que o pombo do Sr. Longet abra os olhos e alongue o pescoço, não é mister que tenham esses animaes verdadeira, completa sensação, isto é, que gosem da perceptividade.

Quem conhecer as propriedades physiologicas da medula espinhal nenhuma difficuldade achará em explicar o phenomeno. Impressionados, não pela onda sonora no nervo acustico, mas pela vibração, pelo choque do

deslocamento atmospherico sobre a peripheria do corpo, esses animaes executam verdadeiros movimentos reflexos, que nada têm, como se sabe, com os lobulos cerebraes.

Tal o facto que, parece-nos, explica ainda até certo ponto os resultados obtidos por Magendie em experiencias dirigidas sobre o sentido do olfacto.

Filiando a olfacção ao nervo trigemeo, pretende este physiologista que os animaes privados de lobulos cerebraes continuem a ser sensiveis aos cheiros fortes (ammoniaco, acido acetico, etc.). « Mas, é o proprio Sr. Longet quem falla, é facil de ver que taes experiencias nada podem provar, senão a persistencia da sensibilidade geral da pituitaria, e não a integridade do olfacto.»

Cabe ainda a Flourens o haver estabelecido com suas experiencias que a sensibilidade olfactiva está incontestavelmente ligada ao exercicio do cerebro. Cortando n'uma gallinha os dous lobulos cerebraes, tendo o cuidado de respeitar a porção inferior d'esses lobulos, a que prendem se as raizes dos bolbos olfactivos, Flourens verificou, como já de passagem o fizemos notar, que a esta gallinha, assim privada de seus lobulos cerebraes, viven mais de seis mezes; e a nenhuma das provas a que foi submettida durante este tempo, jamais

manifestou em seu modo de proceder o minimo indicio por onde se podesse concluir que ella *cheirava*.

Já anteriormente a esta observação, Flourens, tendo experimentado também em animal da mesma especie, diz : « Deixei jejuar esta gallinha por muitas vezes, até trez dias inteixos. Depois, levei alimento ás suas narinas, enterrei-lhe o bico em grãos, colloquei-lh'os na extremidade do bico, mergulhei-lhe o bico n'agua, colloquei-a em cima de ramas de trigo. Ella não cheiros, não engoliu, não bebeu; ficou immovel sobre estas ramas, e sobre ellas teria morrido de fome, se não houvesse eu tomado o partido de fazel a comer artificialmente. »

Ainda, sempre em contrario de Flourens, Magendie quer encontrar no sentido do gosto plena independenca dos hemispherios cerebraes.

Sem dizer, como observa-o o Sr. Longet, com qual dos corpos sapidos experimentou, affirma todavia resolutamente Magendie a sua proposição. A ter, á semelhança do que praticou no olfacto, empregado substancias causticas, bem se vê, impera ainda aqui com todo direito o judicioso commentario do Sr. Longet, que é nosso tambem.

Entretanto o Sr. Longet diz ter experimentado em gatos e caes, os quaes, ainda depois de convenientemente mutilados, procuram desembaraçar-se da impressão que lhes causara uma decocção concentrada de collo-

quintidas. Ora, perguntaremos nos, não obrara ahi a colloquintidas menos pelas suas propriedades sapidas, do que pela sua acção excitante? Não terá cahido d'este modo o illustre experimentador na falta que censura ao seu collega?

« Vinte vezes, diz Floureus, referindo se a essa mesma gallinha em que por ultimo dissemos que experimentára, — em vez de grãos, colloquei seixinhos no fundo de seu bico; ella engolio esses seixos como se engolisse grãos. »

Sabe-se, diz em outro logar esse auctor, que os passaros examinam quasi sempre com o bico seu alimento, antes de leval-o á boca-posterior: não só os passaros, privados de seus lobulos cerebraes, não fazem mais semelhantes ensaios, mas não comem mais nem mais esgaravatam com o bico. »

Resumamos:

Da rapida exposição que vimos de fazer dos resulfados experimentaes obtidos pelos physiologistas mais auctorisados na especie, fica demonstrado: 1.º Que sem o cerebro propriamente dito (lobulos cerebraes) não se pode completar a funcção da sensibilidade geral, se se lhe affecta o facto da sensação em seu triplice elemento— impressão, transmissão e percepção. 2.º Que é egualmente ao cerebro que incumbe este facto, quanto á sensibilidade especial: que a elle se prendem todos os phenomenos que estão no dominio dos orgãos dos sentidos.



A gallinha de Flourens, é elle proprio quem falla, a tem, pois, perdido realmente, com a vista e o ouvido, o olfacto, o gosto e o tacto. Entretanto, nenhum d'este sentidos, ou, para dizer melhor, nenhum orgão d'este sentidos foi directamente tocado. O olho está perfeitamente claro, limpo, e sua iris movel. Não se tocon nem no orgão do ouvido, nem no do gosto, nem no do tacto. Cousa admiravel! todos os orgãos dos sentidos subsistem intactos, e todas as percepções perdefam-se. Não é, pois, n'esses orgãos que residem as percepções ».

Ora, e realmente, que outra conclusão poderiamos conscienciosamente tirar, diante de considerações tão magistralmente eloquentes?

As sensações tactis, as sensações dolorosas, dizem alguns, exercem-se independentemento de qualquer acção cerebral, porque, accrescentam, vemos que cada pedaço do eixo medular, se o fraccionarmos, obra como um centro rudimentar, como se prova pelo movimento que succede á excitação de tal ou tal nervo peripherico, que nada tem de commum com o centro cerebral.

Isto equivaleria a dizer que todo movimento presuppoe uma sensação; objecção consequentemente banal, que como unica resposta merece ser deferida ao estudo das acções reflexas.

A muitos temos ouvido tambem objectar com sensibilidade da substancia cerebral. É muito commum esta coarctada nos livros de doutrina psycholo-

gica, digna que é somente d'ahi, onde tem apenas que ver com a mente inexperta de indoutes ou de crianças. A substancia cerebral é realmente insensivel ; isto é, picada, ferida em sua massa, ucultuma sensação produz no individuo, a não ser a impressa pela ruptura dos tegumentos e da parede ossea, que se é obrigado a praticar para produzir a lesão. Grande cavallo de batalha da ignorancia e da má fé metaphysica! O cerebro é insensivel : logo, não pode ser o agente da sensação. Como se sentir, physiologicamente fallando, fosse o mesmo que ser affectado, como se sensação fosse synonymo de impressionabilidade.

Não é nova a argucia, porque não é novo o facto. Já Aristoteles e Galeno tinham-no reconhecido, quando avançavam que a substancia do cerebro podia ser tocada sem occasionar dôr. Cortesi associara-se de bom grado ús idéias de André Dulaurens, quando disse:

« Vulneratum enim cerebrum, mihil sentit, quamcis acuto specillo ejus substantia premas, aut de cadem aliquid detrahas, quod ego sæpius observavi. (Hist. anat. humani corporis, etc.; Lorry, Mem. d'Acad. de se, : Lecat, Trat. da exist., etc.); e outros escriptores, como em geral todos os physiologistas da actualidade, inclusive Flourens e o Sr. Longet, são accordes n'este ponto, a despeito dos protestos de Haller e seus sectarios.

Pois bem; estes factos, ou melhor, este facto — a insensibilidade da substancia cortical; longe de ser um brado de victoria da metaphysica, reverte muito ao



contrario em sua formal decepção. Essa insensibilidade prova que ha nos hemispherios uma funcção outra, que não pode deixar de ser senão a perceptividade, pois é na estructura intima d'essa substancia cortical, como veremos opportunamente, que se dá essa funcção.

Temos ainda ouvido objectar: Se é assim, se a sensação em sua triplice phenomenalidade é producto do cerebro, a volição fica até certo ponto implicita no facto da sensação; a vontade fica ahi como uma maneira de ser da sensibilidade.

Não? E porque? Que ha ahi n'isso de estranho porventura?

Comprehende-se: depois, isto é, logo após o phenomeno da impressão, transmittida ao cerebro esta, aquelle centro, impressionado agradavel ou desagradavelmente, reage: é a percepção. N'este conflicto é que vae a vontade, esse movimento particular da trama cerebral — a volição.

Tanto é assim, que esta desapparece quando, extrahidos ou completamente dilacerados os lobulos cerebraes, o animal perde os elementos indispensaveis para a producção do phenomeno.

Acabamos ha pouco de ver na gallinha de Flourens que desappareceu até o ultimo signal de contade manifesta; a indifferença ao alimento, á posição, ás qualidades dos objectos, até ás caricias que antes faziam-n'i tanto procurar as delicias do sexo ».

Essa gallinha que viveu mais de seis mezes, viveu sempre — sem vontade!

O que n'ella se deu foi observado em todos quantos animaes foram submettidos a tal mutilação, não só por este, como por todos os experimentalistas conscienciosos.

E devemos nos lembrar do estado que affectam certas paralysias produzidas no homem por lesões extensas ou intensas do centro cerebral.

« Não é senão erradamente, díz o respeitavel mestre Sr. C. Robin, que os physiologistas limitam as propriedades animaes à sensibilidade e à contractilidade, ligadas somente pela transmissibilidade motriz dos nervos musculares. Alem da sensibilidade e da transmissibilidade motriz dos nervos, a innervação comprehende ainda, como propria a elementos do encephalo, uma propriedade intermediaria, que caracterisa melhor do que nenhuma outra a animalidade. Ella estabelece uma ligação interior entre estas duas propriedades exteriores, ligação que nunca é directa (salvo casos chamados acções reflexas, caracterisados especialmente por isso). Esta propriedade, este phenomeno activo de certos elementos do encephalo, é a rolição. Affectada pelas sensações, ella inspira, sob os nomes de idéas instinctivas on intellectuaes, es movimentos, segundo a natureza das partes que são a séde do phenomeno. »

Os antigos philosophos da chamada escola de Alexandria, talvez menos embaraçados diante do grande



facto da sensibilidade, do que na alliança d'elle a alta genesia que emprestavam no ser pensante, admittiam uma alma irracional sensitiva, a que não deram outra feição mais do que uma potencia vegetativa. Plotino, philosopho tão obscuro quanto notavel, fabricou a sua celebre natureza animal, differente d'alma e do corpo, a quem manda incumbir-se da sensação, « por achar difficuldade, segundo exprime-se um espiritualista contemporaneo, consciencioso, se é possivel sel-o, em attribuir á alma e ao corpo a faculdade de sentir ». « Se nos perguntam agora, diz Plotino, porque nós sentimos, responderemos : é porque não estamos separados da natureza animal, posto que haja em nós principios de um genero mais elevado, que concorrem para formar o todo tão complexo da natureza humana. Quanto á faculdade de sentir, que é propria d'alma, ella não deve perceber os objectos sensiveis mesmos, mas somente suas fórmas, impressas no animal pela sensação. Porque estas fórmas tem já alguma cousa da naturaza intelligivel, a sensação exterior propria do animal não é senão a imagem da sensação propria d'alma. »

Ora, um physiologista da escola conscienciosamente positiva de hoje, para ter n'esse bello specimen da velha heterodoxia psychologica um fiel e verdadeiro quadro da multipla phenomenalidade que se realisa em seus estudos praticos, não carece mais do que substituir no trecho de Plotino as palavras alma por — cellulas da intelligencia, e sensação por — impessionabilidade.

Plotino teria sido um grande philosopho se não tivesse a desgraça de ter sido um consumuado metaphysico.

Esta theoria tem alguma cousa da colebre natureza plastica de Cudworth, com que imaginara esse philosopho explicar a união das autytheticas ametades da supposta dualidade humana. Era precisamente a questão da sensibilidade o que mais geitosamente fozia architecturar Cudworth o seu mediador.

Grande numero de physiologistas e naturalistas modernos, presos ainda aos liames semi-rotos já da espiritualidade, tem julgado resolver a questão, sciadindo-a, como Alexandre, em vez de destrinçal-a, estabelecendo a distinção casuistica de sensibilidade organica e sensibilidade animal.

São, parece-nos, mais ou menos, meros sobrenomes da irritabilidade de Glisson, da tonicidade de Van Helmont, e do mechanismo de Boërhaave.

Um eminente psychologista nosso, meio heterodoxo a despeito de tudo, e illustre litterato Sr. Dr. Domingos J. Gonçalves Magalhães, tomou, sob um caracter mais restricto talvez do que lhe impunham seus creditos profissionaes, parte activa na questão. Mas o eradito auctor dos Factos do espirito humano, seja-nos licito dizer, não está muito mais adiantado do que esses seus collegas contemporaneos. Arrancando a sensibilidade á alma psychologica, o nosso escriptor o faz mais como philosopho do que como physiologista. A corrente da meta-



physica toma-o de chofre logo após a sua amputação psychologica e arrasta-o comsigo irresistivel ao mundo chimerico das idéalidades. Entretanto, é elle quem diz com um profundo, se bem que mal sustentado peso de verdade: « Se a sensibilidade estivesse n'alma (condicional que pode bem ser substituida por est'outra: se a sensibilidade não é um facto do cerebro), de cada vez que ella se lembrasse de uma sensação a sentiria de novo, como de cada vez que se lembra de uma concepção a concebe de novo; e quando se lembra d'uma dór ou de um cheiro, ella não os sente de novo; e quando se lembra de uma dor, não a vê, e só a representa em um objecto qualquer percebido por ella »; argumento, aliás, que é vicioso até certo ponto sob o prisma physiologico.

Depois, para nós pouco importa liquidar este ponto.

Desde que encuramos a questão pelo lado physiologico puramente, isto é, pelo lado essencialmente pratico, pouco importa sejam ou não d'um mesmo ser hypothetico as trez potencias chamadas psychologicas.

De tudo isto o que resalta innegavelmente é que mesmo entre si, entre seus calculos de fina argueia e subtileza, os psychologos reconhecem o embaraço de conciliar suas theorias com o facto physiologico da sensação.

Deixemos à margem, porem, como nos propozemos,

os philosophos : não é aqui o logar d'elles, cremos, pelo menos por ora.

O que é facto, e facto que deve de uma vez por todas ficar estabelecido, é que — sensações não podem existir sem immediata intervenção dos lobulos cerebraes.

Ora, perguntarão, sendo assim, estará o poder sentiente na razão directa da organisação cerebral? Por cutra: melhor sente o animal que melhor cerebro possue?

Eis um ponto capital, e que resolve plenamente a questão adiada em principio, de saber-se positivamente se quem sente é realmente o cerebro.

É um facto que não ha contestar, sobre que estão todos de accordo, até os ultra-espiritualistas — que apreciação do mundo physico depende da perfeição dos orgãos sensorios. E dizem então esses meus senhores, lá a sen modo: « A alma quer bons instrumentos para bem elaborar os seus factos. »

Pois bem ; isto quer dizer que tanto melhor aprecia o agente perceptor quanto mais clara, distincta, completa é a impressão que se lhe transmitte. D'onde pode se julgar até certo ponto do gráo funccional do cerebro d'um animal pelo gráo de perfeição de seus orgãos sensitivos..

Ora, o que vemos na natureza?

A medida que se sobe dos animaes inferiores aos

superiores até o homem, a potencia cerebral guarda uma proporção ascendente parallela á perfeição dos or gãos sensorios. Nos zoophytos, por exemplo, onde a or ganisação nervosa é tão rudimentar que não permitte cerebro propriamente, systema nervoso apreciavel, orgãos dos sentidos estão em perfeito estado de incubrção. Dir-se-hia que n'esses animaes ha apenas, e iste mesmo confusamente, o sentido da vista, que falha já porem, quando um grão apenas descemos na escala animal. Com os ganglios e o systema nervoso ganglionar começa-se a desenvolver a sensibilidade; e, á medida que se aperfeiçõa o cerebro, distinguem-se e mestram-se claros os orgãos e portanto as funcções sensitivas.

Esta a lei zoologica confirmada todos os dias peles progressos da anatomia comparada.

Que ha ahi então, pois, que explique esse parallelismo? Se a sensibilidade não está ligada, não é produzida pelo elemento nervoso cerebral, a que vem ahi essa proporção indestructivel entre a potencia cerebral e seus vehículos — os apparelhos sensorianos?

Bem se vé que, a não ser sob o dominio intransigente de ideas systematicas, de bôa mente se não pode deixar de convir que essa proporção infallivel entre s potencia nervosa cerebral e a potencia sensitiva tradus de modo manifesto sua intima mutualidade. A maior poder cerebral corresponde maior aptidao sensitiva

A sensação é, conseguintemente, uma funcção, um producto do cerebro.

was a spelling a period of the was and

per la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata de la contrata de la co

that the last to the last the desired to

CEREBRO E MOVIMENTO

A faculdade de querer os movimentos é dos lobulos cerebraes, Flourens.

A ccessivel só convenientemente pelo lado positivo, mais talvez do que a questão da sensibilidade, offerece a dos movimentos (1) solidos elementos á perspicacia dos experimentadores.

E' o cerebro o agente dos movimentos voluntarios? Estribados nos dados que jú possuimos sobre a sensibilidade, exponhamos alguma consa do que de experimental ha mais importante no assumpto.

Pensa Gerdry, apoiado sobre seus proprios trabalhos, que « a ablação do cerebro mergulha o animal n'uma especie de somnolencia, n'um estado de zontade pregui-

(1) Trata-se aqui dos movimentos espontances.

cosa; mas que não destróe toda manifestação de perceptividade e vontade », papel que reserva esse audo para o mesocephalo, u que dá egual preponderancia que ao cerebro na funcção dos movimentos voluntarios

Desmoulins, tento feito observações em reptis, em peixes e passaros, diz que esses animaes, privados de seus hemispherios cerebraes, continuam a mover-se: « as carpas nadam tão agilmente como d'antes. e entre os passaros, os canarios correm, saltam, andam ». Aceitando até certo ponto as idéas de Desmoulins, diz todavia o Sr. Longet : « Se, nos passar« privados desde muitos dias de seus lobulos cerebraes, vê-se com effeito darem-se alguns movimentos, que se e tentado a attribuir a uma influencia voluntaria, è difficil repetir as mesmas observações nos pequenes mamiferos, que em geral sobrevivem algumas hors apenas a tão grave mutilação. D E continúa : a Verdade é que eu vi alguns d'elles que apenas eu deixara com medulla, o bolbo a protuberancia, esfregarem o nari com as patas anteriores, em consequencia da inspiração de vapores ammoniacaes : mas, tendo visto tambes ras inteiramente decapitadas dirigirem suas patas posteriores ao anus que eu cauterisava com acido azotica não me parece permittido admittir ali mais do que un phenomeno reflexo, assim como que a vontade tenha outra séde que não os lobulos cerebraes. »

Ora, tão judicioso escrupulo manifestado por ess physiologista em dar a outro que não aos hemispherio a causa dos movimentos voluntarios, essa causa a que se inclina para explicar os movimentos executados pelas rás affectadas pelos vapores de ammoniaco, cremos, podem egualmente enfermar as conclusões de Desmoulius.

A impressão da agua sobre a peripheria dos animaes, a incitação que se lhes imprimiu para que se movessem, tendo aqui acção analoga á do ammoniaco do Sr. Longet, explicam, antes que qualquer outra causa, a provocação de movimentos reflexos, que têm que ver apenas, como se sabe, com a medulla. a Como quer que seja, é o Sr. Longet quem conclue, pode-se admittir que, no estado normal, a incitação a que succedem os movimentos voluntarios provêm principalmente, se não exclusivamente, dos lobulos cerebraes. »

Flourens, porem, vai alem do Sr. Longet e mais consectarios. Mutilou esse illustre experimentador um pombo em um de seus hemispherios: « o animal caminhava, voava, movia-se como d'antes. » Extrahiu ambos os hemispherios: « desde então os movimentos espontaneos, isto é, devidos á vontade expressa, á vontade propria do animal, foram abolidos sem remissão. » « Arranquei, prosegue Flourens, um dos hemispherios á uma rã: essa rã saltava, caminhava, agitava-se por si mesma. Arranquei ambos os hemispherios á outra rã: esta perdeu em breve toda espontaneidade propriamente dita de seus movimentos. » Flourens repete muitas vezes estas experiencias.

Ellas lhe pareceram sempre demonstrar que os la bulos cerebraes não são a séde nem do principio in mediato dos movimentos musculares, nem do principio que coordena esses movimentos; mas que são a séde exclusiva da volição, e conseguintemente da espontaneidade d'esses movimentos.

Ora, com os dados que possuimos já sobre a perceptividade das sensações, que outra conclusão nos em permittido esperar? Se o movimento voluntario não é mais do que a reacção, a traducção, digamos assim, da aptidão volitiva dos centros nervosos, isto é, dos hemispherios, claro está que a elles e só a elles são devidas, podem sêl-o, pelo menos, taes manifestações.

A qual das duas substancias componentes do cerebro está affecto o movimento? Será á substancia branca? Será á substancia cinzenta?

Importa muito saber este ponto, afim de assentar o que ha n'elle de analogo e commum aos phenomenos da sensibilidade, e relativo á questão do pensamento.

Affirmam alguns physiologistas, e mesmo alienistas, que é só na substancia branca dos hemispherios que residem as lesõe: que determinam a cessação dos movimentos; por outra: que a funcção dos movimentos é privilegio da substancia branca do cerebro. Assim persam, entre outros, Grandchamp e Foville (Est. sobre a séde especial das dif. funce. do syst. nerv., art. ancept.

e alien. ment. por Foville, no Dicc. de Med. e de cirurg. prat.)

Segundo esta theoria, estaria por terra a grande verdade experimental de que a substancia branca dos centros nervosos gosa apenas do papel de transmissora; e, portanto, dispensada a intervenção da substancia cinzenta no exercicio intimo da actividade cerebrat, perderiam sua razão de ser todos esses vastos resultados que assignalam a autonomia d'esta substancia. E, ainda mais, com as idéas que já temos sobre o mechanismo da sensibilidade, tornar-se-hia irreconciliavel o facto da sensação com o movimento, desde que n'um desse-se elaboração propriamente dita n'uma substancia que para o outro não fosse mais do que mero vehículo.

Felizmente para nós, porem, taes idéas não tem sanceão da sciencia.

O que pensam Foville e seus sectarios é vantajosamente destruido pelas experiencias e arrazoados de Haslam, Bayle, Calmeil, Bouchet, Ferrus, Bertolini, Parchappe, e toda a mais brilhante pleiade de physiologistas notaveis, á frente dos quaes está Bottex.

Calmeil (Da paraly. ger. consc. nos alienados) descobrin, examinando cerebros de alienados affectados de paralysia geral, que as alterações anatomicas determinantes de semelhante estado tinham sua séde na substancia cinzenta, na superficie das circumvoluções e nos envolucros cerebraes. a Não ha senão uma alteração constante na paralysia geral, diz Parchappe (Est. sobre o enceph.), que é o amollecimento da camada cortical.)
« Em muitas autopsias de individuos atacados de demencia, diz Bottex (Da sed. e da nat. das mol. ment.)
quasi constantemente encontramos a substancia cortical amollecida em uma extensão mais ou menos consideravel, e só muito raramente encontrámos a alteração na substancia branca. p

Convém, porem, observar : se a existencia das alterações pathologicas nota-se tão communimente, quasi geralmente, assim, na substancia cinzenta, isto não importa dizer-se que somente n'esta substancia taes alterações se manifestem, produzindo effeitos pathologicos. O exclusivismo contrario de Grandchamp é que é falso. O facto geral é que o mal tenha sua séde na substancia cinzenta; mas nos casos em que a substancia branca é affectada, os effeitos pathologicos não se explicam como um resultado directo d'essas lesões, isto é, por ser a substancia branca a parte principal, verdadeiramente activa dos lobulos cerebraes, que o não é; mas sim porque, ou com a lesão d'essa substancia concumita a da substancia cinzenta, ou a d'aquella, interceptando a transmissibilidade das imagens as cellulas da substancia cinzenta, impossibilita a perceptividade, e consequentemente o jogo das idéas e com elle a volição e os movimentos volitivos.

Seria uma lacuna terminar este capitulo, sem fazermos um rapido exame d'uma questão que ha muito se debate na sciencia em relação aos movimentos e á anatomia do cerebro.

Trata-se de saber se a tal ou tal ordem de movimentos corresponde tal ou tal porção especial da massa cerebral, como asseguram diversos physiologistas.

Bouillaud (Trat. do enceph.), que é por assim dizer o mais extrenuo de quantos assim se enunciam, propoz uma theoria que é, quanto aos movimentos, o reflexo, digamol-o, da que fundou Gall para a intelligencia e os sentimentos, e que teremos occasião de examinar opportunamente. Estende esse auctor a todos os movimentos volítivos a sua theoria, porque « é evidente pensa elle, que se esse orgão não fosse composto de muitos centros motores ou conductores do movimento muscular, seria impossível conceber como a lesão d'um de seus pontos traz a paralysia d'uma parte dada do corpo, sem produzir embaraço algum nos movimentos de quaesquer outras partes ».

Sem que nos pronunciemos especialmente sobre cada um dos pontos em que toca a questão, sem que acceitemos ou contestemos que tal ou tal parte do cerebro presida a tal ou tal ordem de movimentos voluntarios, porque para nos decidirmos fora mister factos que não existem ainda infelizmente na sciencia, faremos todavia algumas reflexões sobre o que diz respeito ao movimento da palavra, a que Bonillaud liga a maior importancia,



e que a assumpto interessantemente discutido hos sobretudo quando faz objecto das largas vigilias de Sr. Broca, nome que estamos acostumados a respeito sobremodo na actualidade scientifica.

Bouillaud faz residir o centro coordenador, o que elle chama orgão legislador da palavra, nos lobula anteriores do cerebro. Este ponto tem para elle a faculdade especial de presidir a esse delicado mechanismo por meio do qual a voz obedece ás diversas e multipla modalidades do sentimento e do pensamento.

« No caso de estarem, diz elle, alterados os lobulos anteriores do cerebro, a palavra deve ser mais ou menos desarranjada; e, ainda mais — quando ■ lesão occupar pontos outros do cerebro, a palavra deve subsistir. »

Esta theoria soffreu graves contestações. Andral oppoz-lhe o resultado de suas experiencias em que, de trinta e sete casos de lesões dos lobulos anteriores, a palavra conservou-se em dezeseis e em vinte e um aboliu-se.

quatorze casos em que havia abolição da palavra sem que houvesse alteração alguma nos lobulos anteriores. D'esses quatorze casos, sete eram relativos a molestias dos lobulos medios e sete outros a molestias dos lobulos posteriores. » A perda da palavra, pois, conclue elle, « não é o resultado necessario da lesão dos lobulos anteriores, e, demais d'isso, pode ella ter logar em los anteriores, e, demais d'isso, pode ella ter logar em

casos em que a auatomia não mostre n'esses lobulos alteração alguma ».

É tambem a opinião do Sr. Longet, que, fundando-se sobre casos em que a palavra conservara-se, apezar do despedaçamento dos lobulos anteriores, apezar d'uma perda de substancia consideravel á custa d'esses dous lobulos ou d'um só, tendo em consideração sobretudo o exemplo d'uma joven idiota em que havia ausencia completa dos dons lobulos anteriores, e que, levada pela fome, pronunciara todavia algumas palavras mui claramente articuladas » — não pode admittir « que o orgão que coordena os movimentos da pronunciação tenha por séde especial os lobulos anteriores do cerebro ».

Ora, aqui, parece-nos, caberia bem esta reflexão: se a palavra presuppõe a idéa, como não ha contestar, destruido o orgão das idéas em grande porção de sua massa, naturalissimo é que se impossibilite a palavra em suas-manifestações correspondentes: nos casos, portanto, em que a abolição completa d'esse movimento se dá, é obvio que deva-se ter dado anteriormente desarranjo intellectual, a menos que não haja um embarraço mechanico no jogo muscular do apparelho da voz, o que jú é outra questão. Portanto, a conservação da palavra na idiota, observada pelo Sr. Longet, se prova alguma cousa quanto á séde precisa, nada destroe em relação a séde provavel do orgão da palavra.

O Sr. Broca, no Boletim da sociedade antropologica, discute magistralmente a questão. Para elle não são



falsas as idéas de Bouilland quanto á localisação de diversos agentes do movimento ; o que lhe parece, porem, é que foram mal dirigidas fixando a séde, locali sando o orgão legislador da palavra geralmente nos la bulos anteriores do cerebro. Segundo experiencias d'elle proprio, o Sr. Broca, essa séde deve ser a parte posterio da terceira circumvolução frontal do lado esquerdo. 0 eminente experimentador teve occasião de por seus proprios olhos verificar, em casos de abolição quasi completa da palavra, lesões que tinham sua séde no ponto indicado. A aphemia, pois, como elle chama a esse phenomeno mais conhecido já por aphasia, é sempre o resultado d'uma lesão cerebral d'esta ordem, facto alás já meio assignalado por Dax, quando affirmava sero lado esquerdo do cerebro a séde exclusiva da faculdade da linguagem.

Depois que Broca publicou seus trabalhos, as observações multiplicaram-se e os resultados d'ellas vieram confirmar até certo ponto a maneira de pensar d'esse auctor. A coincidencia das perturbações da palavra com uma lesão do lado esquerdo do encephalo foi verificada em grande numero de casos, e quasi sempre a lesão tinha por séde a indicada por Broca. Parece, pois, haver relações muito estreitas entre a integridade d'esta região e o estado normal da faculdade da linguagem articulada.

De feito; sabem-n'o todos : por effeito da disposição anatomica dos elementos do cerebro, as lesões que têm

sua séde n'um dos hemispherios produzem seus effeitos no lado opposto. Lesões á direita produzem hemiplegias á esquerda, e vice-versa: ninguem ignora-o. Ora, segundo a analyse da questão feita pelo Sr. Baillarger com a maior precisão a imparcialidade, de 165 casos de aphasia, 155 eram acempanhados de hemiplegia do lado direito, conseguintemente de lesão cerebral esquerda. Esse resultado, como outros analogos, estão plenamente de accordo com a observação physiologica. « A maioria dos movimentos complicados, escreve um auctor insuspeito, o Sr. P. Janet, fazem-se á direita: a escripta, o desenho, a esgrima, a gravura, etc. Ora, os movimentos á direita, como se sabe, têm sua origem no cerebro esquerdo. Não é possivel que dê-se o mesmo caso com a palavra? »

Respondem ao Sr. P. Janet, além das razões do Sr. Baillarger, os dados anatomicos physiologicos de Gratiolet, segundo os quaes o desenvolvimento das dobras frontaes parece-se dar mais depressa á esquerda do que á direita, ao passo que o contrario tem logar nas dobras dos lobulos occipitaes e esphenoidaes. Completamente ainda a opinião do Sr. Broca.

Apreciando com madureza estes factos, cremos, pois, sem receio, poder acceitar as idéas d'este illustre auctor, a despeito mesmo de quantos factos existam apparentemente em contrario.

Dizemos apparentemente, porque a linguagem articulada é um phenomeno complexo, a somma de muitos

factores physiologicos, que dizem respeito em grande parte aos orgãos splanchnicos, que não é temerario pensar tenham sido esquecidos nos arrazoados dos adversarios do Sr. Broca. O animal pode ter a faculdade de coordenar seus pensamentos e trazel-os em sua integridade até, digamos assim, os limites, fóra do cerebro, e entretanto não os articular por não lhe obedecerem os musculos e orgãos outros encarregados do mechanismo que podemos chamar exterior. Constitue isto uma especie de aphasia que não deixa de ser curiosa. Tal é o facto d'um celebre professor de Montpellier, o Sr. Lordat, que foi accommettido d'un ataque de aphasia, durante a qual assegura-se que podia preparar suas lições e dispor seus argumentos, sem poder pronunciar uma só palavra, caso que incontestavelmente prova a persistencia da linguagem mental, a despeito do embaraço exterior, porquanto não é concebivel que se possa preparar uma lição, nem raciocinar sem palavras. Ha outros exemplos : e mesmo entre nós temos visto casos, não tão salientes como o do professor Lordat, mas de individuos que em pleno estado physiologico, dotados não obstante d'uma grande lucidez intellectual, difficilmente se exprimirem pela palavra, alguns mesmo absolutamente se não podem exprimir por meio da escripta. A maioria dos casos, porem, casos de aphasia propriamente dita, reportam-se a linguagem mental.

Ha aqui um facto que não pode passar desapercebido

á analyse physiologica, que é a multipla variedade dos phenomenos aphasicos, em relação principalmente ao centro pensante. Exponhamos algumas d'essas variedades para raciocinarmos depois.

« Um dia, diz o Sr. Trousseau, entra um senhor em meu gabinete e entrega-me um papel. Pergunto-lhe se é mudo, e por um gesto muito expressivo me responde que não. Tinha sido atacado d'uma congestão oito dias antes; perdera desde então a palavra, mas nada mais do que a palavra. Escrevia, dava suas ordens, entretinha uma activa correspondencia como d'antes; não era, pois, aphasico senão quanto à palavra, mas não o era nem quanto á escripta, nem quanto aos gestos. »

Facto muito analogo cita o Sr. Bouillaud, d'uma rapariga que, sendo aphasica, conservava não obstante em
tal grão de clareza sua intelligencia, respondendo tão
bem por signaes e por sim e não ás perguntas que se
lhe fazia, que um interno que teve de examinal-a para
um concurso, tendo-a tomado para objecto de sua prova,
não se apercebera mesmo de que ella era aphasica
realmente.

Algumas vezes, não é completa impossibilidade de articulação da palavra o que se dá: essa impossibilidade abre a excepção, não como no precedente caso para duas palavras, mas para um certo numero d'ellas, ás quaes o doente ora dá um sentido, ora outro, ou nenhum. D'estes cita o Sr. Trousseau um: ao doente não era possivel arrancar outras palavras que não as

seguintes expressões: « Não ha perigo ». « Não ha duvida ». « Da mesma forma ».

Ontras vezes, a palavra continúa para as idéas communs; na vida e na sciencia habitual, ao passo que, entretanto, perde o doente a cada momento a memoria (Trousseau) de nomes ordinarios, como chapéo, chapéo de sol, etc. Outros perdem a memoria de toda uma classe de palavras, os substantivos este, aquelle os verbos (Bouillaud); um outro terminará todas as suas palavras pela mesma syllaba (venia para a citação em original), e dirá — bontif em vez de bonjour, ventif em vez de vendredi, etc. (P. Janet).

Ora, com a impossibilidade da articulação da palavra pode ainda coincidir a impossibilidade de manifestar-se o pensamento pelos outros meios, a escripta, a leitura, os gestos, sendo para notar que já em nenhum d'estes casos essa impossibilidade vem da paralysia dos orgãos externos.

Semelhantes aberrações são curiosamente variaveis. Assim, o doente pode escrever uma ou algumas palavras, mas sempre as mesmas e a proposito de tudo. Um doente chama-se Paquet, sabe escrever seu nome; pede-se-lhe para escrever o nome de sua mulher, e elle escreve Paquet, o nome do mez — Paquet, etc., como uma mechanica que, uma vez montada, executa sempre o mesmo movimento.

Um negociante de Valenciennes, que foi procurar ao Sr. Trousseau, escrevia diante d'elle : « Sou muito teliz,

senhor, por ter vindo vêr-vos », e não podia, entretauto, ler a phrase que acabava de escrever, ou quando muito lia a ultima palavra, ou a ultima syllaba. « Neuhum psychologo, accrescenta o Sr. Trousseau, depois de referir este facto, teria ousado levar a analyse até ao ponto de isolar a faculdade de escrever da de ler. O que a psychologia não ousou fazer, a molestia realisou-o. »

Pode ainda essa aberração ir ao ponto de perder o doente a faculdade de escrever, e conservar no entretanto aptidão a compor escrever musica. A Materialmente, diz Bouillaud d'um doente n'estas condições, a mão é tão segura como o era no estado de saude; as letras são bem traçadas, mas não formam palavras e não podem produzir um pensamento qualquer. . . . e entretanto, tendo tomado um papel riscado, o doente pôz-se a compôr algumas linhas que sua mulher executon no piano, estupefacta da exactidão da composição isenta de qualquer falta ou erro musical. Elle pôz-se depois a modular com a voz a aria escripta e acompanhou com correcção e harmonia os sons produzidos pelo piano. » .

Quanto á abolição da linguagem até no gesto, citaremos o facto do doente que ha pouco mencionámos, chamado Paquet, a quem observou o Sr. Trousseau. « Pedi-lhe, diz elle, para fazer o gesto d'um homem que toca clarineta : executou o d'um homem que toca tambor. Mestrei-lhe então como se toca clarineta; e só elle imitou meu gesto depois das mais exquisitas ten-



tativas. Convidei-o logo depois a tocar tambor, e elle executou, depois de hesitar um instante, o gesto d'un homem que toca clarineta. » Este qui-pro-quo do gesto do pensamento nota-se egualmente entre o pensamento e a palavra. O doente pode querer dizer una cousa e só pode exprimir-se com palavras inteiramente contrarias. a Uma senhora dizia as cousas mais inconvenientes, as injurias mais grosseiras, fazendo o gesto d'una pessoa que convida alguem a se sentar; e era effectivamente o que ella queria que se fizesse. »

Pensa o Sr. Baillarger que ha, em muitos casos, menos uma impossibilidade da linguagem, do que uma impotencia da vontade. Palavras que os doentes não podem pronunciar quando querem, pronunciam-n'as entretanto elles com a maior facilidade quando se llies apresentam espontaneamente. « O Dr. Forles Winstow refere a observação d'um official de artifheria, que, em consequencia d'um ataque de paralysia, não podía mais fallar quando o queria fazer. Todas as suas tentativas não produziam mais do que um murmurio inintelligivel; entretanto, podia articular distinctamente todas as palavras que lhe vinham espontaneamente.... Um doente não podia pronunciar voluntariamente as letras k, q, u, v, w, x, z; e pronunciava mui frequentemente essas mesmas letras nas palavras em que ellas se uniam a outras. Um outro, citado pelo Sr. Moreau (de Tours), não se tornava aphasico senão quando tinha

a vontade reflectida e conscienciosa de articular. Sob o imperio d'uma paixão muito viva, via-se o aphasico recobrar momentaneamente a palavra. O Sr. Rufz cita a observação d'uma mulher que recobrou a palavra n'um accesso de ciume, e perdeu-a immediatamente depois. Pode-se tambem, pela associação dos signaes, despertar a memoria dos signaes esquecidos : um aphasico que repetia indefinidamente— a Da mesma forma » e nunca outra cousa, podia chegar a pronunciar algumas palavras, sob condição de fazel-as preceder da palavra — todos. Assim, podia dizer : todos os discipulos, todas as cortinas, etc., sendo no entanto incapaz de repetir as palavras discipulos • cortinas (Baillarger).

Em uma visita feita ha alguns annos ao asylo de Stephansfeld, na Alsacia, teve occasião de ver o Sr. P. Janet um velho de setenta annos e que tocara ao estado de demencia, o qual « era incapaz de pronunciar distinctamente duas palavras com sentido: era apenas um gaguejamento. Se, entretanto, fazia-se appêllo á sua memoria verbal, era capaz de recitar ou a fabula de Lafontaine O coche e a môsca, ou o celebre exordio de P. Bridaine, e isto com a mais perfeita clareza de articulação e com u tom mais apropriado, ainda que evidentemente tivesse-se tornado incapaz de comprehender uma só palavra do que dizia ». « N'este caso, accrescenta o Sr. Janet, a mechanica mnemonica ficára sã em um ponto particular, onde bastava tocar para fazel-a por em acção. »



Ora, a summa d'estes factos, por mais bizarramente variados como se nos apresentam, e á parte a questão da impossibilidade da palavra por causas exteriores, a summa d'estes factos, dizemos, permitte-nos assentar as seguintes conclusões:

- 1.º Voz articulada, gesto, escripta, qualquer que seja o vehiculo por onde se transmitta o pensamento, presuppõe sempre e necessariamente um primeiro movimento interno, que é a palavra, ou linguagem mental. Ninguem pensa sem fallar internamente, digamos assim. Palavra e pensamento são cousas que quasi mão limitam, se é que idéalmente mesmo se podem limitar.
- 2.º Conseguintemente, immanente como lhe é, á palavra, esse phenomeno o pensamento, consubstanciam-se no mesmo facto, revelando d'est'arte sua commum natureza.
- 3.º Não é tal o privilegio da voz articulada o que di direitos especificos ao pensamento humano. O homem continúa o que é, a despeito d'esse pretendido privilegio. Esse supposto característico de sua natureza espiritual, em contribuição á sua renuncia á animalidade, é um absurdo.

CEREBRO E PENSAMENTO

RELAÇÕES ANATOMO-PHYSIOLOGICAS

É em vão que os metaphysicos reivindicam | parte intellectual do nosso acr. sob pretexto de que as propriedades cerebraes são o apanagio exclusivo da abna immaterial.... Toda propriedade, qualquer que ella seja, não podería existir fóra e independentemento do elemento em que se manifesta. O homem não pede pensar sem cerebro, da niesma fórma one se não pode mover sem o apparelho locomotor. As pretendidas faculdades d'alma não são, pois, outra cousa mais do que faculdades cerebrucs ; nascem, desenvolvem-se e desapparecem com ca elementos ner-

Parria

dimento, que é d'elle que nos vem toda noção, todo phenomeno, qualquer que seja, de ordem intellectual, — não é isto hoje questão entre sabios, nem mesmo entre profanos da communhão scientifica-

É ponto firmado para todos. Para comprehendel-o basta sentil-o.

Sim, digamol-o d'esta fórma, a despeito das alternativas com que theoristas mais ou menos extravagantes têm-se divertido em fazer viajar com a alma o pensamento, por grande numero de orgãos e de systemas de economia humana. Aristoteles, por exemplo, que colocava-o no coração; Epicuro, no peito; Heraclyto, Critias, no sangue; e modernamente, Ticinius, que exhumou a theoria de Aristoteles; Ennemoser, que collocava a alma em todo o corpo; Fischer, em todo systema nervoso; Descartes, na glandula pineal; Kanna agua contida pas cavidades craneanas; Soemmente, nos ventriculos do cerebro; Willis, nos corpos estriados, Lapeyronie, nos corpos callosos; e nomeadamente contemporaneos nossos, á frente dos quaes está Bomblaud, que ainda sustentam a participação do cerebela

Não é senão por um requinte de evidencia que se tentrazido o assumpto ao terreno experimental, e que alique escalpélo em punho, nos vem dizer o principe de experimentalistas modernos — Flourens, que a os animaes privados de seus lobulos cerebraes perdem toda percepção, toda intelligencia em geral, perdem anale eté esses instinctos proprios, inherentes a cada especial e tão tenazes em cada uma d'ellas »; e que a de antre lado, como nenhum d'esses instinctos, nenhuma des faculdades intellectuaes se perde com a ablação do er rebello ou dos tuberculos quadrigemeos, resulta que todos esses instinctos, todas essas faculdades pertencem exclusivamente aos lobulos cerebraes ».

O que convém, porem, saber aqui desde já é-st esse orgão, centro perceptor e elaborador, como demons trámos nos precedentes capitulos, das sensações e de movimentos voluntarios, é causa primaria ou secundaria do pensamento, se é meio, instrumento, ou se é antes agente, apparelho productor, gerador do facto intellectual.

Este o ponto capital, a feição culminante do debate, em torno da qual arca por arca tem combatido os mais experimentados campcões das antigas e modernas escolas, e á qual, para ultimo desengano, para ultima decepção da metaphysica, pode hoje a sciencia responder, graças aos ingentes esforços das summidades scientificas contemporaneas, de um modo tão seguro e positivo, quanto cabal e peremptorio.

É um facto inconcusso hoje na sciencia, como já tivemos occasião de notal-o de passagem, facto que anatomia descobrin e a physiologia explicon, — que, á medida que se sobe na serie animal, mais o cerebro se desenvolve, desenvolvimento que corresponde, que mede por assim dizer, a progressão intellectual.

get as age. Charling

Nos zoophitos, por exemplo, ende, segundo Gall, nenhum instinto, nenhuma aptidão intellectual se manifesta, mas apenas algumas inclinações analogas ás das plantas, pode dizer-se, não ha verdadeiramente cerebro, porque é rudimentarissimo o systema nervoso. Com os ganglios e o systema nervoso ganglionar começa a sensibilidade ligada aos phenomenos do movimento: é o que se nota nos molusculos, condemnados que são a esse Lethis sombrio da vida vegetativa. Á medida que o

systema nervoso se aperfeiçõa, quando comera a aparecer já um pequeno cerebro ácima do esophas apparecem tambem algumas aptidões, alguns insistes. Suba um pouco mais ainda o seu tamanho, escrebro prestará os maravilhosos instinctos das abella e das formigas.

De grao em grao, chegamos aos peixes, aos amplibios, nos quaes o cerebro, isto é, os hemispheria apresenta em miniatura a fórma que deve conservara toda a serie dos vertebrados. Ahi vemos ainda que esa gradação anatomica afere a gradação physiológica, i medida que subimos dos peixes aos passaros, dos passaros aos mamiferos, e n'estes percorremos successivamente uma a uma todas as especies.

Leuret (Anat. comp. do syst. nerv.) tendo recolhida todas as observações que diz conhecer sobre o assumpto, inclusive as suas proprias, apresenta o resultado que a nos peixes a relação do volume do encephalo par o do corpo é:: 1:5668; nos reptis:: 1:1321; nos passaros:: 1:212; nos mamíferos:: 1:186; con cendo d'est'arte, portanto, progressivamente a massi cerebral á medida que subimos na escala zoologica.

Carus estabelece tambem a seguinte proporção: Marsa do cerebro: massa do corpo::1:720 na lampreia::1:1305 no lucio;:1:1837 no barbo;::1:138 na salamandra;::1:2240 no kágado;::1:791 pombo;::1:160 na aguia;::1:231 no canario::1:82 no rato;::1:351 na ovêlha;::1:1500 pe

elephante; :: 1: 48 no gibbon; :: 1: 25 no simia capucina.

« Se attendermos, accrescenta J. Muller (Phys. do. syst. nerv.), d'orde extrahimos estes dados, a que a medulla espinhal diminue muito menos nos animaes inferiores, pois que sua massa está para a do corpo, por exemplo, :: 1:181 na lampreia, :: 1:190 na salamandra, :: 1:105 no pombo, e :: 1:180 no rato, torna-se manifesto que o desenvolvimento das faculdades intellectuaes no reino animal depende da força do cerebro, e não da da medulla. »

Tão bem pronunciada gradação não a contestam os proprios metaphysicos. « Esta gradação correlativa não pode ser negada ». É o extrenuo Sr. P. Janet quem o confessa.

« Á medida, diz Meckel (Man. d'anat.), que as faculdades intellectuaes se aperfeiçõam na serie animal e nos diversos individuos d'uma mesma especie, vê-se a massa cerebral crescer para cima, para diante e para os lados, os hemispherios crescerem proporcionalmente ás partes inferiores do encephalo, e o cerebro propriamente dito engrossar comparativamente ao cerebello. »

« A anatomia comparada nos dá provas evidentissimas, nos mostra, em toda a escala dos animaes até o homem, que a energia da intelligencia está em relação constante e ascendente com constituição material e as dimensões do cerebro. Os animaes que não tem corebro verdadeiramente, mas apenas ganglios ou rudi-

mentos de cerebro, occupam em geral o ultimo gran escala intellectual. Ao contrario, o homem, ser super por sua intelligencia, absoluta e relativamente, posser maior cerebro (Büchner).

Tem-se procurado, todavia, objectar a verdades, tão reconhecidamente taes; e o ponto principal de allegações é que — notam-se, dizem, animaes relativamente inferiores dotados de cerebros mais volumes do que os de superiores seus, inclusive o homem.

Semelhantes objecções, porem, não podem provira não de exames superficiaes ou incompletamente felt « Se o cerebro de alguns animaes, diz ainda o illus auctor ultimo citado, considerados os maiores creação actual, excede em massa ao do homem, e anomalia apparente não provém senão do volume partes cerebraes que, como orgão central de system nervoso do corpo, presidem ás funcções de moviment e de sensação, e que, por causa do numero e espesso dos cordões nervosos que se ahi reunem, apresenta uma maior massa, ao passo que as partes do cerel que presidem principalmente ás funcções do pese mento não se aproximam em animal algum da p porção e tamanho e de fórma do homem. Entre proprios animaes, aquelles cujo cerebro é mais des volvido são conhecidos como os mais intelligento (clephante, delfim, macaco, cão, etc). Em toda a ser

dos animass, encontramos o desenvolvimento gradual da intelligencia sempre em relação directa com o tamanho e a fórma do cerebro ».

J. Muller já tinha dito: « Entretanto, todas as partes do cerebro não caminham, no reino animal, vari-nassu com o desenvolvimento das faculdades intellectuaes. A preponderancia d'esse orgão nos animaes superiores prende-se sobretudo ao crescimento dos hemispherios. O cerebello tem, n'estes animaes, um volume proporcional mais consideravel que nos animaes inferiores; mas a proporção é muito mais fraca. Os tuberculos quadrigemeos são proporcionalmenté mais pequenos no homem, e a medulla alougada, com suas ramificações no cerebro, não é, guardada a proporção, mais volumosa n'elle do que em algum outro animal. Esta parte conduz egualmente, em todos os animaes, todas as fibras nervosas do tronco inteiro para o cerebro. Esta circumstancia só nos prova que o cerebro contém partes que tem a mesma significação em todos os animaes, e que têm por toda parte a mesma importancia para a vida; com effeito, a lesão da medulla alongada é egualmente mortal em todos os animaes, por isso que affecta de alguma sorte o centro da vida e de todos os movimentos voluntarios, ao passo que a lesão dos hemispherios traz muito menos perturbação nas funcções, nos reptis, do que nos seres dotados de faculdades intellectuaes superiores. »

Ora, isto que se nota de uma a outra especie animal,



nota-se egualmente entre os individuos da mem especie, nas familias e nas raças. « Com o desenvolven-s mento successivo dos hemispherios, desenvolven-s inscusivelmente as diversas faculdades intellecta-(C. Vogt). » « Uma pequenhez anormal do cerebal sempre um signal evidente de imbecilidade (Valential)

Leuret medio as cabeças de idiotas, e achon que a media d'ellas, para homens como para mulheres, en muito abaixo das cabeças normaes. A demencia, quel uma depressão das forças cerebraes, assim como outra estados que trazem comsigo diminuição no volume cerebro, attesta ainda o facto. Segundo Parchappe, diminuição successiva da intelligencia no estado de de mencia está na razão directa da do cerebro. Esse note vel pratico tomou a media de 782 casos e provou con algarismos que a diminuição do peso do cerebro esta na razão do gráo da demencia. Isto mesmo se infere da experiencias de Valentin, applicando-as em seus resultados ao homem. «Se se extrahe por camadas, diz es experimentador, os dous hemispherios cerebraes d'un mamifero, a actividade intellectual se lhe diminue 13 razão do volume da massa extrahida. Quando se chega acs ventriculos, o animal perde todo conhecimento.

Flourens extrahio camada por camada as partes sa periores do cerebro em diversos animaes: resultou d'abi que successivamente, na proporção da messa extrahida enfraqueceu-se n'aquelles animaes pouco e pouco a acção intellectual, até desapparecer de todo com a ulti-

ma porção extrahida. Entretanto, esses animaes, que eram logo presa d'uma immobilidade e uma especie de somno profundo, estranhos completamente ao mundo exterior, viveram por muito tempo, sob uma bem combinada alimentação artificial.

Traz ainda bastante luz aqui o cretinismo, isto é, esse estado de certos seres que habitam valles profundos humidos em certas partes da Suissa, Franca poutros paizes, onde o organismo o mais profundamente se deprime, a que dá logar á existencia d'uma raça desgraçada de miseras caricaturas humanas. Uma commissão nomeada pelo governo sardo fez um relatório exacto e detalhado sobre esses individuos, d'onde prova-se que semelhante anomalia não é mais do que o resultado d'um vicio de conformação do cranco, e do desenvolvimento, portanto, defeituoso de cerebro. « No cretinismo, diz Færster (Curso d'anat. prat.), o cerebro é sempre, nos grandes hemispherios, abaixo do estado normal, os craneos têm sempre uma anormal conformação, e tomam diversas formas que se caracterisam pela pequenhez, a asymetria e a deformidade da abobada craneana. D

O volume do cerebro marcando o grão intellectual nos individuos entre si, uão o assignala menos entre as diversas raças. O estudo dos crancos ha muito que jú por si só parecia querel-o demonstrar, desde que reconheceu-se na sciencia que é o cerebro o molde, por

assim dizer, que imprime a forma e o desenvolvimento a caixa craneana.

Ora, o volume do cranco nas diversas raças, dandonos a medida do desenvolvimento do cerebro, da-nos tambem a medida da capacidade intellectual de cada uma dellas.

O Dr. Broca é um dos que mais auctorisadamente affirmam-n'o. E acha-se effectivamente que o cranco é mais desenvolvido nos caucasicos do que nos mongolios, nos mongolios do que nos negros, nos negros do que nos australianos. É precisamente a gradação do desenvolvimento a que tem attingido a humanidade na indefinida espiral da civilisação.

O Dr. Broca verificou que as suturas do craneo nas raças superiores não se soldam tão depressa como nas inferiores — o que explica só por si o facto da inaptidão relativa, ou atraso, em que estão estas para com aquellas raças. Teremos occasião de ver que o exercicio intellectual promove o maior desenvolvimento cerebral; mas esse facto, que é incontestavel, e que se patenteia especialmente entre os individuos da mesma raça, prova apenas aqui, que pode até certo ponto a educação forçar essa muralha construida a cêdo fechada pela natureza.

« Quem não viu ainda, exclama o Dr. Büchner, em imagem ou em natureza, o craneo mais volumoso da raça caucasica? Que differença entre essa nobre fórma e esse craneo de fronte baixa, estreita, essa cabeça pe-

quena e tão semelhante á do macaco! Quem ignora porventura a inferioridade intellectual da raça ethiopica e seu estado de infancia em comparação á raça branca? Inferioridade que durará sempre! O cerebro do negro é muito menor que o do europeu e sobretudo mais semelhante ao dos animaes; as anfractuosidades pão menos numerosas. Um escriptor de espirito muito penetrante pinta admiravelmente na Gazeta universal os negros sob o ponto de vista de seu caracter e de suas faculdades intellectuaes; elle os compara meninos. »

« Muitas vezes procurei, diz Burmeister, lançar um olhar na alma do negro: foi sempre trabalho perdido: o resultado foi que o negro é dotado de pouca intelligencia, e todos os seus pensamentos e acções trazem o séllo do ultimo grão da cultura humana. »

Passando dos negros a outras raças, quanto não pasma ao observador ver a que misero estado estão ellas eternamente condemnadas, — sentença cruel e implacavel essa que lhes é imposta somente pelas suas proprias disposições organicas! Quem jámais civilisou um indigena da Nova Hollanda? quem conseguiu porventura tornar fecundas essas sementes por tantas vezes lançadas entre as hordas dos carahybas? Quando coragem paciente do genio inglez desmaia impotente diante d'esses seres humanos, desanimada de poder trazel-os á civilisação, exclama cheio de si o pensador afumado do fundo de seu gabinete: — É que não ha ainda tempo bastante para que alli penetrasse em cheio



• a luz do progresso. — Entretanto, se esse pensale fosse tambem anatomista, veria que esses miseros ni ventes não são taes condemnados somente da ignorancia pariás da civilisação, espurios do progresso, mas tambem — condemnados do organismo, pariás da naturea bastardos inconscientes da materia.

Esses indigenas são quasi privados das camadas seperiores dos hemispherios cerebraes!

Depois de volume, examinemes as relações da inteligencia com o cerebro sob o ponto de vista do peso.

Egual resultado aqui. Á medida que se sobe me escala animal, augmenta, com o desenvolvimento de intelligencia, o peso do cerebro em relação ao do corpo. Couvier (Lic. d'anat. comp.) estabeleceo seguinte proporção:

No homem adulto, o peso do cerebro está para o peso do corpo :: 1:30, ou :: 1:35; no saimiri :: 1:22; no saí :: 1:25; no ouistiti :: 1:28; no delphini: 1:36(1); na classe dos passaros, — na melharacs :: 1:23; no pardal :: 1:25; no pison :: 1:27.

Mas, allegam por ahi, e o Sr. P. Janet é um: « Esta

(1) É importante fazer observar, pondera a proposite o Schonget, que a relação de que se trata é maior na primeira se tem podido assignar, segundo esta relação, para encephab do delphim avaliações tão differentes, 1/25, 1/35, 1/35, 1/102, avaliações que correspondem a pesos do corpo de 35,200 e 300 libras.

comparação não dá resultados muito satisfactorios, porque, se ha um grande numero do animaes em que a lei parece verificar-se, ha excepções capitaes e inexplicaveis. O cão, por exemplo, nos diz Leuret, não tem mais cerebro do que o carneiro e tem-n'o menos que no boi. O cerebro do elephante pesa trez vezes mais que o cerebro humano.

Esquecem, entretanto, que esses dados tem por base uma proporção. Se o cerebro do elephante pesa trez vezes mais do que o do homem, quantas outras tantas vezes mais não pesa o seu corpo do que o nosso! Depois, a proporção de Couvier, como em geral todos os trabalhos n'este genero, assenta sobre toda a massa encephalica: e nós sabemos que d'esta apenas uma porção (os hemispherios) é que tem a seu cargo a funcção intellectual. Ahi mesmo ainda, nos hemispherios, é preciso ter em consideração que só uma camada. externa, ou cortical, é que se incumbe propriamente d'esta funcção, e que, conseguintemente, deve mos ter em vista, nas pesadas, a proporção relativa d'esta para a outra camada, a interna ou substancia branca. Assim, um grande animal, como o hypopotamo, por exemplo, pode ter hemispherios absolutamente mais pesados do que os do homem : pode tel-os mesmo relativamente; mas n'estes hemispherios, a porção cinzenta, ou cortical, está em proporção muito menor, ficando a grande massa, a grande differença do peso em favor da substancia branca, que é puramente transmissora, e que portanto necessaria se torna en la quantidade, afim de auxiliar e favorecer ao grande, forço muscular que se torna preciso para mover organica tamanha.

Um celebre e consciencioso naturalista contempor neo, Bibra, que conta serios trabalhos sobre o assur pto, fez importantes investigações sobre cerebros homens e animaes, pesando-os exactamente. O resi tado final de semelhantes trabalhos é que « o home se acha no primeiro degráo da escala dos seres, qui diminuição do cerebro dos animaes pronuncia-se desca. do-se esta escala, I que os animaes que occupam o l timo degráo, taes como os amphibios e os peixes, la o mais insignificante cerebro possivel. » « Esta lei, » crescenta o Dr. Büchner, do desenvolvimento gradu (e portanto do peso) do cerebro, em toda a serie m mal, em linha ascendente e descendente, é muito si dente e muito profunda para ser contestada ou restre gida por alguns factos contradictorios em apparencia Já tinha sido o termo tambem dos trabalhos de Halls

Se é verdade, como acabamos de demonstras, quanto mais pesa o cerebro, mais se aproxima o anima da perfeição intellectual, não menos verdade é que es ascendencia proporcional dá-se tambem á medida que consultamos os individuos d'uma mesma especie. Ve jamos o homem.

Tem-se visto, e está tambem demonstrado hoje, que quanto mais pesado é o cerebro do individuo human

tanto mais vigorosas e accentuadas são suas manifes-

Lelut (Peso do cer., etc.), depois de um exame sobre grande numero de cerebros de idiotas e outros tantos provenientes de homens mais ou menos intelligentes, chegou ás seguintes conclusões: 1.º O encephalo é, em geral, mais pesado (o que equivale tambem maior) nos homens intelligentes que nos outros. 2.º Esta proporção maior de peso e de volume, é, em geral, mais pronunciada nos lobulos cerebraes do que no cerebello.

Effectivamente, todos os trabalhos modernos n'este genero tendem a eguaes conclusões: à demonstrar que, exceptuados os extremos, além e aquém dos quaes, consideram-se estados pathologicos, - quanto mais se avantaja o cerebro em peso, tanto mais proemina o homem na ordem intellectual. O cerebro de Cromwell pesava 2231 grammas, quantidade apocrypha para muitos, que, todavia, nunca lhe concedem menos de 1420, limite superior que assignalam os anatomistas, como se sabe, a um cerebro physiologico normal. O cerebro de Byron pesava ponco menos que o de Cromwell (2200 grammas), se bem que já tenhamol-o visto avaliado em 1500. (A balança da metaphysica, parece-nos, é infiel.) Pascal possuia tambem um cerebro pesadissimo. Dupuytren tinha de cerebro 1829 grammas, e Convier legon á sciencia, como a synthese posthuma de todas as suas opiniões sobre assump

É, por assim dizer, a resultante das pesadas de ces

Argumentam em desfavor d'estes factos com a obsevação que — homens celebres têm existido cujos com bros apresentani cifras inferiores à do peso communou à dos cerebros de homens reconhecidamente inferiores. Assim, partindo do excellente trabalho de Wagner, que organisou um quadro de todas as pesado de cerebros notaveis, onde figuram no frontespira Byron e Couvier, gritam, em tom do triumpho, qua ahi mesmo está a nossa condemnação, porque homen reconhecidamente muito intelligentes representam passeus cerebros logares inferiores. Crauss, exclamam, illustre geometra, occupa o 33º logar! Herman, o pliblologo, o 92º! Haussmann, o mineralogista — o 158º. Fuchs, o grande chimico — o 32º! etc.

Mas isto não é argumentar em sciencia. Áfora e gumentos de outra ordem, de que nos occupareme opportunamente, e que destruiriam aqui rapidament semelhantes allegações, basta que avivemos apeneste ponto: O cerebro tem seu pleno desenvolvimenta em geral, dos 20 aos 50 annos. Fora d'ahi, salvo ense muito extraordinarios d'esses genios privilegiados de natureza, os dilectos da organisação na grande partila cellular, que têm por isso uma eterna primavera pensamento, d'ahi, d'essa edade em diante, alquebrat

se, sabem-n'o todos, as forças organicas, a grande machina humana se oxida, deixem-nos dizer assim, e do illustre homem que foi não resta mais do que um nome perduravel. De sorte que, um homem que gosa ainda dos fóros da celebridade pelos trabalhos que produziu, pelas idéas que nermittiu-lhe engendrar a boa constituição de seu cerebro, pode já não ser mais, entretanto, perante a sciencia, do que o misero depositario d'um cerebro atrophiado. Newton, por exemplo, essa grande cabeça que abalou o mundo da sciencia, esse onerario, explorador tão denodadamente athletico dos mysterios naturaes, devia ter necessariamente, n'esses dias de ouro de sua intelligencia, n'essa epocha feliz, em que tão luminoso irradiava seu talento — um cerebro muito mais pesado do que o possuiu elle no occaso de sua uberrima intelligencia, em que ella mal tacteava já vacillante os preciosos thesouros da sciencia, e todo o horisonte se lhe fechava em crepusculo nas paginas do Apocalypse.

Lenau, celebre poeta que tanta gloria colheu em seus bellos dias de inspiração, que imagens tão portentosas atirára á admiração publica — apenas a miserrima quantidade cerebral de 2 libras deixou sobre a mesa do antomista! Mas Lenau no leito da morte não cra, não podia ser mais esse Lenau que fulgurára entre os laureis e o delirio das turbas. Elle morrera demente.

« O maior pensador do seculo, diz Tuttle, pode per-

der em uma hora toda sua intelligencia, se cahir docuntica menino pela segunda vez quando a velhica apanha, e então torna-se tão desarranjado, tão mario como na infancia. Com o enfraquecimento do corpo, a razão se enfraquece, e com o ultimo sópro ella para se extinguir tambem, semelhante a uma lampa a que, faltando o oleo, lança ainda clarões amora cidos. »

Nada provam, portanto, esses exemplos assimis graciosamente trazidos á queima-roupa.

Wagner esquecen-se infelizmente de dizer-nos se a seus homens celebres estavam todos, quando morrera, na plena integridade de suas facaldades intellectuas se eram ainda então capazes de produzir, se foram, parassim dizer, sorprehendidos pela morte no mais quias te viçar de seus talentos.

Não se compara o brilho e o calor de um astra se zenith com os d'um astro que se recolhe, pelo simples facto de serem ambos astros.

Pode muito a edade sobre tudo: pode-o, portanto, tambem aqui. O cerebro de uma criança não pessive de uma adulto. Com o desenvolvimento successivo de material organico, adquire essa viscera os seus mais subidos gráos de capacidade physiologica, de perfectibilidade intellectual.

A St. Com. Oak

Segundo pensa Peacock, o peso do cerebro vai rapidamente subindo até a edade de 25 annos, conservando seu desenvolvimento até entao adquirido por mais 25 annos, após os quaes decresce « sem descontinuar ». Para Sims, o maximo do desenvolvimento cerebral é entre os 40 e os 50 annos. Peacock pensa ainda que o peso do cerebro do homem é maior do que o da mulher. Resulta de seus trabalhos que, termo medio, pesa um cerebro de homem 50 onças, ao passo que o da mulher pesa apenas 44.

O Dr. Hoffmann, citado, entre ontros, pelo Dr Buchner, pesou de 60 a 70 cerebros, e diz que suas observações deram como resultado que o cerebro da mulher era, termo medio, duas onças mais leve que o do homem. As pesquizas de Geist, citadas por Bibra, dão resultado identico. Esse experimentador reconheceu que, demais d'isso, o cerebro decresce em seu peso com os progressos da edade.

Broca, reunindo ao dos craucos o estudo dos cerebros, fornece importantes dados relativamente ás edades, sexos, condições sociaes e raças. Sobre o ponto que nos occupa basta que passemos para aqui estes, tão bem conhecidos já aliás da physiologia elementar:

« O peso do cerebro, termo medio, cresce relativamente nos dous sexos d'uma maneira continua, de 20 a 40 annos; fica estacionario mais ou menos de 40 a 50 annos, para decrescer mais tarde. O cerebro da mulher, fazendo-se abstracção do porte, é notavelmente menor

S S S que o do homem, o que demonstra claramente o quada apquinte :

the traper parties of the	Pero medio	Em contestan		
			nor schales, 69	A079294
De 21 a 30 annos	1249	1341,53	100 P	107.4
» 31 a 40 »	1000	1410,36	100	1117
\$ 41 a 50 s	1261	1891,41	100-17	110,8
» 61 a 60	1236,13	1841,19		
61 alem 1 p. 2	1203,43	1326,21	100	110,20
अस्तु कार्यकात बाह्य अस्तितात प्र	1 1 2			

O peso medio do cerebro está, segundo Broca, a relação com a força e actividade da intelligencia: e contra-se-o mais elevado nos homens que se dão a trabalhos intellectuaes, do que nos incultos e nos pese entregam a profissões manuaes.

Vê-se, portanto, que obedecem, sob o ponto de visto do peso, as manifestações intellectuaes ao desenvolvemento do cerebro, quer confrontemol-o com o de animaes, quer o encaremos nos homens entre si, e el relação ás edades, sexos e condições sociaes.

Passemos agora examinar o cerebro em sua forma Alem de augmentarem de volume, diz o Sr. Longo relativamente aos outros ganglios encephalicos, os bulos cerebraes, nos mamíferos mais intelligentes, os dulam-se em sua superficie : assim tambem, quando de considera que os animaes inferiores não offerecem producto de considera que os animaes inferiores não offerecem producto de condulações ou circumvoluções cerebraes, que o

Alternative State (State Commence of

animaes superiores são d'ellas providos sempre, e que no elephante, por exemplo, de todos o mais intelligente, essas circumvoluções são as mais numerosas e se aproximam das do homem, torna-se-nos difficil deixar de admittir que, em geral, a presença ou a ansencia das circumvoluções cerebraes deva ter, como condição organica, uma estreita ligação com o gráo intellectual.

Nos idiotas, continúa o auctor, a parte os hemispherios cerebraes que se fazem notar por sua atrophia, ou ausencia parcial das circumvoluções, as outras partes do encephalo são ordinariamente bem conformadas; outra prova de que é com effeito n'esses hemispherios que é preciso procurar as faculdades intellectuaes. (1)»

Importantissima face da questão esta.

Esta idéa não é nova, porem. Ha seculos que essa ligação tão pronunciada entre as manifesta des intellectuaes e o numero das circumvoluções cerebraes attrahia a attenção dos homens da sciencia. Erasistrato sustentava-a já em seu tempo, mera com denodo que resistia a Galeno, que dizia não poder acceitar semelhante idéa... por causa do burro. Esse animal devia ter para elle um cerebro a unido o.

Vale a pena, se é este realmente o unico obice, appellar para a Historia do asno de Buffon.

(1) Se Malacarne encontrou, em idiotas, o numero das laminas do cerebello inferior ao que existe no estado normal, é preciso notar que esta especie de desenvolvimento coincidia demais d'isso com a dos lobulos carebraes e de suas circumvoluções.



PARTITION !

O professor Huschke, que grandes investigiades ha feito modernamente sobre este ponto, achouo que a uma especie animal é superior e mais intelligente à proporção que as anfractuosidades do cerebro dos tram mais sinuosidades, mais profundidade nos sulcos, mais salientes signaes de ramificações, asymetra e irregularidade »; — resultado obtido aliás em toda identidade por Desmoulins (Anat. do syst. nerv.), que avançou — estarem em proporção o numero e a perferção das faculdades intellectuaes, na serie das especies e nos individuos d'uma mesma especie, com a extensão das superficies cerebraes; estando estas na razão directa do numero e da profundidade das circumvoluções.

Partindo do homem, estabelece Desmoulins: «1°o delphim é o animal que maior numero de circumvoluções apresenta; 2.° — estas, nos cães e sobretudo nos
cães de raça, são levemente menos numerosas que nos
macacos e mesmo no homem; 3.° — os onistitis, que
quasi não têm mais intelligencia do que os esquilos,
não têm circumvoluções senão levemente as superiores;
4.° — os cães, que apresentam cerebros mais sulcados
por circumvoluções do que os gatos, levam vantagem
a estes em intelligencia; 5.° — os sariguês os desdentados, os tatus, as preguinas, os roedores quasi não têm
dobras nos cerebros; são menos intelligentes do que
os cães e os gatos. »

a Desmonlins foi, sobre todos, contrariado por Leuret,

que faz observar que esse auctor « desdenhou por em linha de conta alguns factos contrarios ao seu systema»

Esses alguns factos, que referem-se aos ruminantes, que Leuret colloca em intelligencia inferiores ao cão e ao gato, quando tivessem valor, destruiriam, por excepcionaes, o peso de observações tão bem combinadas?

c Os roederes, diz Flourens, são os menos intelligentes dos mamiferos : nada de circumvoluções cerebraes. Os ruminantes, mais intelligentes que os roederes, têm já essas circumvoluções. Os pachydermas, mais intelligentes que os ruminantes, têm-n'as mais pronunciadas já; è assim por diante, cada vez mais se accentuam nos carnivoros, nos macacos, nos orangos, emfim no homem, o mais rico de todos os animaes em circumvoluções cerebraes.

Entre os individuos da mesma especie — eguaes as conclusões. Na especie humana, da mesma forma que o peso, a superficie cerebral dú o gráo de capacidade intellectual. Quanto mais numerosas, quanto mais distinctas são as circumvoluções do cerebro, conseguintemente, quanto mais profundas são suas anfructuosidades — tanto mais se nota desenvolvida e profunda a intelligencia do homem.

Wagner, em seu *Processo verbal* de dissecções, entre outros, faz avultar ≡ cerebro de Beethoven, que « apresentara anfractuosidades e circumvoluções muito mais numerosas do que se não vira ainda em cerebro algum. »

ISBNIER COLLUSS

dade das anfractuosidades é infinitamente variavel entre os diversos individuos . . . É permittido re talvez, porem, que todas essas variedades de organismo individual, que se não poderia menos apreciar com o auxilio da cranioscopia, não são sem influencia sobre o poder e extensão da intelligencia, sobretudo quando se considera que as circumvoluções, pequenas e atrophiadas de muitos cerebros de idiotas, não são revestidas, relativamente ao estado normal, senão d'ama quantidade pouco consideravel de substancia cortical parcialmente descorada ou atrophiada, ou algumas vezes mesmo destruida sobre uma grande superficica.

brancas dos lobulos cerebraes não determinam de ordinario perturbação alguma permanente e bem accentuado das funcções intellectuaes, — as alterações extensas da substancia cinzenta das circumvoluções ou as excitações morbidas d'esta substancia engendram necessariamente um enfraquecimento ou uma exaltação d'estas funcções, segundo a natureza da alteração e o periodo em que tem ella logar. É assim que se pode explicar os effeitos das meningo-encephalites diffusas e das simples meningites. O fóco de actividade cerebral sendo assim bem reconhecido, não é permittido duvidar que não seja esse o ponto de partida verdadeiro da demencia e da mania.

vras relativamente á dependencia mutua, incontestavel, como vamos vendo, das manifestações intellectuaes e a organisação do cerebro : queremos fallar da composição stologica e chimica d'esse orgão.

Company of the territory of the second

lidade, diz Valentin (Curs. de Phys.), das fibras nervosas, e portanto a intensidade das forças a actividade reciproca de cada elemento, que decidem da excellencia das faculdades intellectures.

Deferimos para outro logar d'este trabalho, ende mais propriamente cabem, as vastas e importantissimas considerações que dizem respeito á anatomia geral do cerebro, e onde se baseiam, digamos desde já, as novas idéas sobre o como da producção do pensamento no hemispherios cerebraes.

Por ora demoremo-nos apenas alguns, momentos mo pe dos investigadores da chimica organica.

composição chimica do cerebro não é tão simples como até o presente se acreditou, mas que esse orgão enceme corpos constituidos d'uma maneira muito particular, cuja natureza a analyse ainda não fez bem conhecer, e que em sua maioria não se acham em tecido algum outro organico: taes são a cerebrina e a lecithina. Disse mesmo que a constituição chimica dos nervos, e sobretudo a da massa cerebral, não é, como se dá mas outros tecidos organicos, por toda parte a mesma; mas que é ao contrario, em diversos pontos, essencialmente differente, d'onde é forçoso concluir que o cerebro é uma mistura de diversos ou de muitos orgãos de composição chimica muito variada.

Bibra, que da analyse microscopica desceu também analyse chímica, dá como resultado de suas investigações n'este genero — que « os cerebros dos animaes d'uma ordem superior têm em geral maior quantidade de substancia graxa, e por conseguinte também maior quantidade de phosphoro (que se acha em combinação com a substancia gordarosa do cerebro), do que os cerebros dos animaes d'uma ordem inferior. O cerebro do feto e do recem-nascido tem consideravelmente menos substancia gordurosa do que o do adulto; mas

o cerebro do menino encerra uma grande quantidade de agoa. O cerebro do recem-nascido tem já mais gordura do que o do feto, e a gorduro parece augmentar muito depressa, com a edade.»

Bibra accrescenta ainda que pequenos cerebros de animaes (por exemplo, o do cavallo e o do boi), contem, em razão de seu pequeno volume, uma massa muito grande de substancia gordurosa, de sorte que a quantidade parece compensada pela qualidade.

d O peso da substancia gordurosa, ajunta o Dr. Büchner (e é de alta importancia notal-a), no cerebro dos animaes que se deixa sem comer, em nada diminúe prova evidente de que as funcções do cerebro exigem uma certa quantidade de substancia graxa.»

Vai alem, para nós, o alcance d'este facto. Dá elle o porque da integridade, que tantas vezes observamos, nas funcções intellectuaes, de sua lucidez mesmo em certos estados de deperecimento organico quasi geral, em que a pathologia, interrogando uma por uma todas as regiões, todos os systemas, todas as visceras, todos os orgãos, debalde procura conciliar o estado de todos elles com tão physiologicas manifestações.

Búchner cita em abono d'esse facto diversas opinioes suctorisadas; entre ellas a do professor Schlossberger, que verificou até por pesadas que o cerebro dos recemnascidos contém a proporção de agoa muito superior á de substaucia gordurosa dos adultos, — proporção que entretanto se effectua, diremos melhor, se completa

ISBUTELCO USEL

edade.... de medida que o cerebro avança en edade....

Como consequencia, dizem uns, da quantidade de materias gordurosas contidas; por uma autonomia, dizem outros, de sua propria natureza stogenica,—o phosphoro entra em grande quantidade na chimica de cerebro.

Sabe-se quão grande movimento provocou na sciencia o celebre axioma de Moleschott: « Sem phosphoro não ha pensamento. » Sabe-se quantas e quão violentas reclamações e clamores choveram de toda parte, clamores e reclamações que não provam, como diz um notavel auctor, senão a ignorancia scientifica dos gritadores.

Ora, é bom que o digamos, Moleschott não descobre cousa alguma: Moleschott não fez mais do que exprimir n'uma formula precisa o que vinha a dimanar de exames já acuradamente feitos.

Foi o celebre chimico Couerbe, parece que o pode mos dizer, quem primeiro volveu sua attenção para este lado, sendo a summa de seus trabalhos — que é e phosphoro o elemento excitador do cerebro. Segundo Couerbe, o cerebro do homem commum contém 2,60% de phosphoro; o do idiota — de 1 a 1,50; o do alienado — de 4 a 4,50; e conclue que a ausencia de phosphoro no encephalo reduz o homem ao estado de bruto; que um grande excesso d'essa substancia irrita o systems nervoso e mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce characterista de produce characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de mergulha-o n'esse terrivel delirio que characterista de produce de conclusivos de delirio que characterista de produce de la conclusivo de delirio que characterista de produce de la conclusivo de delirio que characterista de la conclusivo de la co

ma-se foucura; emfim, que uma proporção media restabelece o equilibrio e produz essa harmonia admiravel que não é outra cousa mais do que a alma dos espiritualistas. »

Essa theoria tem sido estudada modernamente. O axioma de Moleschott cada vez com mais vehemencia e direito se impõe: e, ainda não ha muito, Borsarelli, como resultado de novas investigações, affirmou que a o conteúdo medio de phosphoro no cerebro é muito maior do que se o não julgava até o presente, e que entre todos os orgãos do corpo é elle que contem essa substancia em maior quantidade. Ha pelo menos o duplo do que se acha na substancia muscular ».

Agora mesmo ahi estão a Allemanha e a Inglaterra scientificas a apurar o ponto importantissimo de saber o como da hyperphosphoria, ou producção excessiva do phosphoro nas ourinas, em certos estados pathologicos do cerebro, nomeadamente a loucura o amollecimento cerebral.

O Dr. J. Bence, não ha muito, concitou a attenção dos praticos inglezes para esse facto, maxime quanto aos casos em que a desaggregação dos phosphatos alcalinos é manifesta. Apezar de ter • Sr. Leonel Beale e outros sabios encontrado entre grande numero de factos confirmadores do parecer do Dr. Bence alguns que o pareciam contradizer, todavia, como se exprime um notavel especialista observador, « o illustre sabio inglez tem perfeitamente razão, e temos na analyse das

ourinas o meio certo de reconhecer as desordens que se produzem no cerebro ».

a Assim, continúa o judicioso auctor da Chimica pla siologica e microscopia pratica da ourina, o Dr. Bugeret — no amollecimento cerebral, mesmo depos d'um trabalho de gabinete exagerado, os phosphata alcalinos são encontrados em excesso nas ourinas.

« Quando ha pyperphosphoria alcalina, é mister considerer se o excesso é alimentar ou desassimilador; mo primeiro caso é pouco grave, mas no segundo conduta loucura. »

Caminhando d'est'arte, quem sabe se a sciencia no virá um dia, breve talvez, fundar as bases d'uma the rapeutica intellectual por meio do phosphoro? Vão já tão avançadas as observações em rota sobre a verdade, que, n'esse movimento desassimilador concumitante nas affecções cerebraes, ou nos excessos de estudo, reconhecerá ella a voz cloquente, o grito palpitante, o reclamo intimo da natureza por um elemento, esse elemento primordial que lhe falta, na chimica do pensamento.

De quanto levamos dito até aqui, sob a ponto de vista anatomico, resulta uma grande verdade; verdade tão palpitante, que o leitor tel-a-ha sentido estremecor mais d'uma vez dentro de si mesmo, e é que — o facto do pensamento acha-se por toda parte na medida da organisação do cerebro; que por qualquer lado que se

o encare, acha-se sempre n'esse orgão o porque dos diversos pronunciamentos, das diversas maneiras de ser das faculdades do entendimento.

Ora, essa precisão indeclinavel com que obedecem as manifestações d'essas faculdades a natureza do orgão que as produz revelar-se-ha ainda não menos exuberante, se d'estes factos descermos a considerações de outro genero.

CONSIDERAÇÕES PHYSIO-PATHOLOGICAS

the long of a state of the

sterning about the

Não é senão abstractamente que se faila do pensamento como d'uma consa que pode ser separada do cerebro.

ROBIN

Sabe-se hoje, sabem-n'o pelo menos os physiologistas, que o cerebro se desenvolve com o exercicio intellectual. Collocados dous individuos, da mesma constituição, do mesmo temperamento, sob as mesmas condições de vida, os mesmos meios de desenvolvimento organico, sob o mesmo clima, a mesma alimentação, o mesmo exercicio, finalmente, das forças vegetativas, distanciando-os apenas quanto á maneira de applical-os ao trabalho; se a um empregarmos em occupações manuaes, em artes mechanicas, n'um officio de operarios fabris, etc., e ao outro dermos como officio a cultura intellectual, o exercicio do estudo, em lettras, artes ou sciencias,

THE CHANGE

n'este à physiologia verificara maior desenvolvina to dos hemispherios, da mesma forma que mais des volvida será a musculatura dos braços e mas operario.

Bonn, em cerebros de pessoas que se haviam dado longos trabalhos intellectuaes durante muitos anne resultou observar esse experimentalista que ca su stancia de todos esses cerebros era muito firme, a su stancia cinzenta e as anfractuosidades mui sensiremente desenvolvidas.».

Comparando-se a fórma do cranco nas altas class sociaes (onde mais prodiga derrama-se a luz da instração, e portanto onde é natural que mais constas exercicio tenham os lobulos do cerebro) com a fórma que apresentam os crancos nas camadas inferiores a sociedade, onde a intelligencia tactéa preguiços inexperta os meios de subsistencia, — não menos sinexperta o havia observado e posto em relevo, sob dos os mais positivos. Tomando como base mensar coes rigorosamente praticadas em Bicêtre, em cabes de alumnos de medicina e de enfermeiros, chegon seguinte resultado:

Parte anterior	004 00 1		. 18,
----------------	----------	--	-------

Considerações outras provam ainda esta verdade. Os craneos antigos, esses despojos que com tanto cuidado nos guardou a natureza em seus jazigos, como de proposito para auxiliar a sciencia n'esse affan com que protesta hoje contra z violencia orthodoxa com que a victimaram; esses craneos que pertenceram a raças selvagens e incultas, que quasi nenhum attrito intellectual deveriam experimentar, cão d'uma conformação tão acanhada, que logo se distanciam dos crancos vastos e bem conformados das raças civilisadas de hoje. Esta differença revela-se até, segundo faz observar um notavel escriptor, nas proprias estatuas — restos inglorios da arte senil desses miseros tempos. Segundo valiosos estudos especiaes procedidos pelo abbade Frère (1), « quanto mais antigo é um typo humano, tanto mais desenvolvido é o seu craneo na parte posterior » -- desenvolvimento, portanto, diametralmente opposto ao que se nota nas raças cuitas modernas, cujos craneos proeminam na região froutal, isto é, onde com muita probabilidade mais se agglomeram e exercitam os elementos anatomicos da intelligencia humana.

Mesmo entre as raças de hoje pode-se apreciar o phenomeno. Já vimos, quando tratamos do volume do cerebro nas differentes raças, que, tanto mais seus eramenos se nos apresentavam desenvolvidos, quanto se

⁽¹⁾ Existe no Museu de Anthropologia de Pariz a celebre collecção com que tantos serviços prestou á sciencia esse illustra expecialista.

TARDILL CHANGE

aproximavam do typo caucasico, e inversamente.

Dr. Broca tomarcinos ainda aqui uma confirmação e perimental. Segundo esse auctor, a capacidade de crancos nos curopens é de 1460 a 1580 centimetro cubicos; a dos habitantes da Oceania desce a 1253 dos australianos — a 1228 !

Ora, havera prova mais eloquente da autonomia do cerebro no facto do pensamento?

Se esse orgão fosse um mero instrumento, como querem fazel-o os metaphysicos, da alma espiritual cedendo a lei commum a todos os instrumentos, enforquecer-se-hia, gastar-se-hia com o uso; e não, confirmando o principio physiologico de que — tanto mais se desenvolve um orgão quauto mais assiduamente exerce sua fancção, retemperar-se-hia, nem desenvolve-se-hia, como o faz ahi, na mesma medida do exercicio intellectual, pari passa com o musculo que engrossa e se avoluma na mão do obreiro.

Tem-se procurado bater esta theoria com factos excepcionaes, e que, a despeito d'isso, nada significam en suas conclusões metaphysicas, senão a incompetencia ou má fé dos que os allegam. Tem-se dito que, tanto não é assim, que individuos ha que apresentam e conservam sempre o mais perfeito estado de integridade intellectual, tendo, entretanto, cerebros mal desenvolvidos e até faltando-lhes porções e mesmo um hemis pherio inteiro.

E verdade: e sobre qualquer outro exemplo trare i mos o de Bichat, esse grande homem da sciencia, que, sustentando com todas as veras na academia a doutrina contraria, isto é, que plena intelligencia era impossivel sem integridade de ambos os lobulos cerebraes, mal, pensava que havia bem cedo de deixar apenas um hemispherio sobre m banca da dissecção, desmentindo-se d'est'arte comsigo mesmo; desmentido que se impõe com toda m eloquencia sombria da morte!

Mas, que ha ahi de estranho n'isto? Não fallamos nos para physiologistas?—e não sabe-se que é principio acceito e demonstrado n'esta sciencia que — sempre que de dous orgãos pares um se atrophia, o outro adquire capacidade bastante para funccionar por dous?

Não é só Bichat quem o vem dizer, atravez de seutumulo: a historia da sciencia está ahi cheia de factos, qual a qual mais importante e irreluctavel. « É facilestabelecer por exemplos, diz o Sr. Longet (Anat. e phys. do s. n.), que na ausencia, por assim dizer, completa d'um hemispherio cerebral, o homem pode aindagosar de todas as suas faculdades intellectuaes e até de todos os seus sentidos externos. Tal era o caso d'um tal Vacquerie, em 1821. Era hemiplegico do lado esquerdo, mas suas funcções intellectuaes conservavam-se intactas. Pela autopsia, encontrou-se uma quantidade de serosidade que tinha substituido o hemis-

CONTRACTOR OF COUNTY

pherio direito; substancia cerebral d'esse, lado tul desapparecido (1).

provincia qualquer do cerebro, comtanto que seja la tante grande, suppre outra. A prova está em que ma provincia qualquer pode faltar sem que falte nenhum das faculdades do espirito. A parte desorganismo ou destruida pode pertencer aos lobulos anteriores a sos posteriores, pouco importa.

dous lobulos anteriores, com conservação da razio de sensibilidade e dos movimentos voluntarios de sensibilidade e dos movimentos de sensibilidade e do sensibil

por uma tempora, sahira pela outra; o ferido per morreu mui rapidamente trez mezes mais tarde, is observado até então, e durante todo esse tempo per só gosava da integridade de sua intelligencia, mas is conservava no commercio da vida uma serenidade estraordinaria (2). Depois da batalha de Landrecies (1) doze feridos tinham no alto da cabeça uma ferida la per deservado de cabeça uma ferida la per deservado de cabeça uma ferida la per de cabeça la per de cabeça uma ferida la per de cabeça uma ferida la

cemo a palma da mão, com perda de substancia nos tegumentos, ossos, dura-mater e cerebro. Essas feridas foram feitas por golpes de sabres despedidos horisontalmente. Todos esses feridos, antes de serem curados, fizeram mais de trinta leguas, ora e pê, ora em mas carretas, e nenhum accidente experimentaram até o 17º dia. Conservaram o appetite, suas forças, seu ar guerreiro até. » Tal é ninda o caso d'esse dragão citado por Lamotte « ao qual um golpe de sabre havia cortado o parietal direito no comprimento de duas pollegadas, e o esquerdo no de trez ou quatro, até junto da orelha. Essa ferida, que comprehendia não só as membranas do cerebro mas o sinus longitudinul e o proprio cerebro, foi seguida de syncope por causa da perda do sangue (1), não deu logar a accidente algum grave, e sarou em dous mezes e meio.

(1) C. Vogt. Lie, sobre o hom. " Se u'um animal extrahe-se os lobulos cerebraes pouco a pouco e camada por camada, os differentes phenomenos d'uma estupidez crescente tornam-se cada vez mais evidentes, sem que se possa determinar, em direcção " alguma, acção nenhuma particular. — A ablação d'uma quantidade do cerebro não parece ter influencia apreciavel, o que indica que, ao menos por algum tempo, a outra ametade, estando inteira, pode substituir a metade extrahida. Nota-se, entretanto, que a funeção se fatiga um pouco mais do que quando o cerebro está inteiro, o que mostra que a operação influe sobre a quantidade e não sobre a qualidade das manifestações do orgão. Tem-se reunido muitas observações de homens que, em consequencia de feridas lateraes profundas da cabeça, seguidas de perda de substancia cerebral, não têm experimentado diminuição alguma de suas faculdades, mas se fatigam rapidamente, esso forgados, depois d'um curto trabalho intellectual, a purar e entregar-is ao repouso completo ou mesmo do somao.

⁽¹⁾ O mesmo resultado obtido n'um pombo a que se tin beliamisp horio. Conserva ou recobra todas as suas faculdades.

(Vultian)

⁽²⁾ tiol. d'acad. de med., IX. Caso analogo d'um menins quatro annos e meio a quem uma bala atravessou as duas le poras, e que viveu ainda vinte e seis dias, gosando de tols suas faculdades intellectuaes, memoria inteira, juizo sta racter somelhante ao que tinha antes do accidente.

⁽³⁾ Nelaton, Path. ext. III, 572 - Vidal, Path, ext. II. 744.

Lamotte não é o unico a citar semelhantes obserções, porque ellas não são muito raras Todas mutilações, diz o auctor da Intelligencia, pratical nos ammaes concluem no mesmo sentido (1), Podes cortar, ou por diante, ou por detraz, ou por cima, ou po baixo, uma porção bastante extensa dos lobulos cenbraes, sem que se percam suas funcções. Uma porta bem restricta d'esses lobulos basta, pois, ao exerción dellas. A medida que esse corte se opera, todas s funcções se enfraquecem e se extinguem gradus mente, e, passados certos limites, inteiramente estinguem-se.... Desde que uma percepção se pede todas se perdem ; desde que uma faculdade desappares, todas desapparecem.... Comtanto que a perda e substancia por que passam os lobulos cerebraes na exceda certos limites, esses lobulos recobram no finale certo tempo o exercicio de suas funcções; passados este primeiros limites, elles não o recobram mais senão is perfeitamente, e, passados esses novos limites ainde, não o recobram mais. Emfim, desde que uma percepeao volta, todas voltam, desde que uma faculdade desapparece, todas desapparecem.

d'uma ra, diz o Sr. H. Taine, a que apenas se deixam um fragmento dos lobulos posteriores, uma oitava parte do cerebro inteiro, mais ou menos, guardára a attitude d'uma ra sa. Cinco semanas depois, colloca-se no raso

(1) Vid. Flourens; obr. cit., Vulpian, etc.

oue a continha uma graude mosca a que se tira uma Togo que cahe a mosca no vaso, a ra modifica sua strifude, parece espiar o insecto, e, no momento em que este se aproxima, ella dá um salto pouco extenso e procura agarral-o com a lingua; mas, não o podendo do primeiro bote, é obrigada a recomeçar o movimento de projecção de sua lingua, e d'esta vez vae ao cabo. Nos dias seguintes, dá-se-lhe ainda moscas que então já ella agarra do primeiro bote..... A unica modificacao que se tem observado em seus modos é um ponco menos de vivacidade ; demais, ella não procura, a maneira das outras ras, fugir á mão que se aproxima para agarral-a. ... Ao contrario, quando c arrancamento do cerebro e completo, não ha o menor esforço nas ras por agarrar as moscas que se lhes dá; ■ até ellas não as agarram senão quando se as introduz até o fundo da cavidade buccal » Ve-se que, na primeira ra, um oitavo suppria o resto do cerebro ; já um pouco mais é preciso nos animaes superiores; e, quando se chega so cume da serie animal, a dependencia mutua das partes cerebraes torna-se muito maior.

Mas a conclusão é sempre a mesma. « O cerebro é uma especie de polypo, cujos elementos têm as mesmas funcções. Quantas cellulas e fibras são precisas para fazer um d'esses elementos, não o podemos dizer com precisão; mas cada um d'esses elementos, por sua acção, basta para suscitar as imagens normaes e suas associações. »

18

PAUL CHANGE

dous annos de edade, em pleno vigor, enjo lobido a querdo do cerebro encontrou-se atrophiado inteiramente esse lobulo não tinha mais do que a ametade do volum do outro, e todas as partes estavam uniformementatrophiadas, de sorte que o pedunculo do cerebro, corpo mamillar, a camada optica, o corpo estriado e ventriculo d'este lado eram mais pequenos. Esse a jeito, que era um paralytico desde a mocidade, anim e desenvolvia-se admiravelmente pelo lado intellectui.

hemispherio que fica fatiga-se mais promptamente conseguintemente a intelligencia não conserva-se sempre com a mesma intensidade. O Sr. Longet cita a guns factos que parecem querel-o provar, a despeid do testemunho de Bichat.

Ainda que tal fossemos forçosamente levado a admittir, não temos razões bastantes para acreditar ou alguns physiologistas que essa fadiga venha de que estado normal, funccionem alternadamente os hemis pherios cerebraes e alternadamente repousem. Se to cansaço se nota nas funcções intellectuaes, isto se or plica antes pela somma de actividade maior que especiso ao orgão desenvolver, afim de exercer seu duple trabalho.

Ora, se falla d'est'arte a observação physiologica, menos alto se pronunciam os factos pathologicos

hemispherio cerebral pode, por via do principio physicologico que ja conhecemos, não determinar alterações sensiveis nas faculdades intellectuaes—lesões limitadas, simples muitas vezes, dos dous hemispherios perturbam sensivelmente e abolem até muitas vezes essas faculdades.

Somos da opiniso d'aquelle illustre observador que dizia: « É preciso tomar como fabulas as narrações em que se nos diz que homens ha que nenhuma alteração mental experimentam, não obstante a perturbação completa do cerebro em seus dous hemispherios.

Toda perturbação, diz J. Müller, lenta ou repentina, do cerebro muda tambem as aptidões intellectuaes. A inflammação d'esse orgão nunca é sem delirio, mais tarde sem estupor. Uma pressão exercida sobre o cerebro propriamente dito traz sempre comsigo o delirio on o estupor, segundo tem ella logar com ou sem irritação, e o resultado é o mesmo, quer seja determinada por um pedaço de osso eneravado, ou por um corpo estranho, serosidade, sangue, pus, etc. As mesmas causas, segundo o logar onde tem, sua sede a lasão, produzem muitas vezes a perda do movimento voluntario on da memoria. Desde que a pressão cessa, desde que o pedaço do osso é tirado, o conhecimento e m memoria voltam frequentemente; tem-se mesmo visto doentes recobrarem a serie de suas ideas no ponto justomente. em que a lesão as tinha interrompido. » em trapet.

THE CHANGE

the a vez unarried the company of a charge reports As lesões do cerebro, diz Flourens, lesões profunda do cerebro propriamente dito, são constantemente s guidas da perda da intelligencia. Esse effeito se obsenno homem, como nos animaes.

A anatomia pathologica verifica hoje qué é semp nos hemispherios cerebraes que residem essas lesie que determinam as perturbações intellectuaes. Grien embora os systematicos, e com elles nos venha embon dizer Lapeyronie ter observado casos de idiotismo: outras perturbações intellectuaes, somente com alterção, tumores e hydatides, do corpo-calloso Com muito bem observa Flourens, Lapeyronie não da perfeita conta da sede das lesões. « O corpo calloso, di elle, se prolonga de cada lado em cada hemispherio. por conseguinte, a lesão profunda do corpo callestes propria lesão dos hemispherios. Demais, é bem evidente que o corpo calloso, tomado em si, não poderia seria séde da intelligencia. Primeiramente, os passaros, todos os outros vertebrados oviparos, não tem corpor callosos; e entretanto tem todos intelligencia e algun mesmo muita intelligencia. Em segundo logar, mos pode cortar un lobulo cerebral n'um mamifero sen cortar o corpo calloso, sem dividil-o pelo meio, sem destruil-o em parte ; e entretanto, como já o fizemos vel por uma multida de experiencias, pode-se cortar im lobulo, e conseguintemente dividir um corpo calloso, destruil-o, sem destruir a intelligencia. »

Esta a voz unanime dos maiores vultos da sciencia contemporanea. 198 1015 419 FURTHERING CO.

averatio as others and

Por muito tempo pensou-se (consequencia provavel do ponto de vista idéal de que se partia para estudar o homem) que as molestias mentaes nada tinham que ver com o estado de organismo ; comquanto o senso profundo dos sabios tivesse em todos os tempos protestado contra semelhante absurdo. La managanta visula

"«É preciso saber, já dizia Hippocrates, que a perda da razão prende-se ao cerebro. . . É pelo cerebro que nós cahimos na mania, : ... que nos vem sonhos, erros de toda especie. Experimentamos esses diversos estados segundo o nosso cerebro passa do estado são ao estado de doenças (De morbo sacro).»

Galeno, por seu turno, considera também a loucura como um estado que se liga a alterações do cerebro. Para elle, n'essa molestia « o cerebro é sempre affectado, ou primitiva, ou sympathicamente, isto é, por effeito d'uma outra viscera, o estomago, os intestinos, o coração, o figado, etc. (Artes medicæ principes) o

Os alienades, é hoje uma verdade irrefutavel, soffrem sempre do cerebro, quer por um vicio local, por um desarranjo de sua textura, quer pela reacção que n'elle produz o estado de outros orgãos affectados, contestando até alguns e com boas razões esta ultima R. Marting and Company of the part of House of

TORON LONG TORON

dependencia, para dar só e exclusivamente ao digala pensamento a causa pathologica (1). Marrino os cars

Força e materia, e de psychologos medicos estidho de accordo em que todas as molestias mentaes tem sa causa em uma perturbação do cerebro, ou a ella dera ser attribuidas, ainda que se a não tenha ainda podido verificar em todos os casos, por causa da imperfeiro de nossos meios diagnosticos. Aquelles mesmos que não partilham inteiramente d'esta maneira de pensu confessam no entanto que não ha molestia mental ser uma profunda alteração das funcções do cerebro. Mu taes perturbações não se podem dar sem mudante materiaes, permanentes, passageiras, ou imperceptiveis. D

Effectivamente, depois de Georget, alias depois de sens illustres mestres Pinel e Esquirol, ninguem min duvida d'esta verdade. « A séde da loucura é e não pode deixar de ser o cerebro. A séde da loucura é evidente mente a séde da razão. »

Praticando dissecções nos cerebros de 100 cadavers de alienados, o Dr. Follet foi obrigado a concluir que a massa cerebral d'um individuo que gosa de algumas faculdades intellectuaes é d'uma certa espessura, e que, quanto mais essa primeira diminue en densidade, e quanto mais os ventriculos se dilatam.

tanto mais a memoria e as outras faculdades intellectuaes se enfraquecem. Segundo sua opinião, as molestias mentaes são consequencias d'uma perturbação no equilibrio da innervação dos dous hemispherios do cerebro.

Romain Fischer apresentou o resultado de dissecções praticadas em 318 cadaveres de alienados. D'esses 318 só havia 32 que não apresentavam alterações pathologicas ho cerebro e nas membranas, e 5 não offereciam mudança alguma. « Nenhum medico na altura da sciencia actual, accrescenta o Dr. Büchner, duvidara que esses 5 cadaveres tivessem passado por alterações pathologicas em sua massa cerebral, ainda que não visiveis, entretanto. »

« Todas as perturbações intellectuaes, diz o Dr. Wachsmuth, provém das molestias que têm sua sede no cerebro, orgão da intelligencia, e cujas causas conhecemos pelos factos pathologicos. >

Em sua obra modernissima sobre Physiologia do systema nervoso, um illustre professor da Faculdade de Nancy, ouDr. Poincaré, a despeito de todo o cuidado com que se quer prender ainda ao reino da metaphysica, fallando das relações estreitissimas entre o cerebro e o pensamento, assim se exprime em relação aos factos pathologicos:

render á evidencia. Quanto mais avançardes em vossa pratica (dirige-se a seus alumnos) tanto mais pro-

funda tornar-se-ha vossa convicção sobre este pon-Sem querer entrar nos detalhes das provas que ma tarde decorrerão da physiologia pathologica, podema desde ju estabelecer como principio, que serú ample mente justificado pelo que segue-se, que todas as re zes que as funcções intellectuaes perturbam-se profund e permanentemente, ha uma lesão do cerebro. A propria loucura perde, cada vez mais, no espirito de alienistas, a natureza de nevrose que até então se lhe emprestava. Investigações de anatomia pathologia feitas na Inglaterra especialisam quasi as alteraçes capazes de engendrar a alienação mental. Mas sis sobretudo a demencia è o idiotismo que vem attestara indispensabilidade da camada cortical do cerebro a te das as manifestações intellectuaes, affectivas e instrucvas. Vereis que, a medida que a degenerescencia gran ataca um maior numero de cellulas, o circulo das m ções vai continuamente estreitando-se, até que o nada succeda a riqueza intellectual. Vereis que o abuso do alcool, que em principio congestiona o cerebro e exalta o funccionalismo de suas cellulas, também produz ro mesmo momento uma superexcitação morbida das foculdades.; que mais tarde fere de morte esses mesmos elementos, ao mesmo tempo que conduz ao embruteco

E conclue o eminente physio-pathologista, conclusão tanto mais vigorosa e insuspeita quanto vem de um seja-nos licito dizer — soi-disant espiritualista: 4 A

cada passo vereis as provas d'isto amontonrem-se em tamanho numero, que reconhecereis todos, sem excencão, que querer negar o laço estreito que une o cerebro e a intelligencia é querer negar a propria razão. Por mais que os philosophos se esforcem por negar esta verdade, não conseguirão mais do que debater-se em vão no vasio. Elevem-se embora nas nuvens da nsychologia pura e lancem de la suas descargas de cu e de não cu ao pobre mundo pasmado, não conseguirão jamais fender o véo que lhes veda os segredos do espirito humano. » (1) there, largery, one from quee as therene

deapth of engendage a distance menter. May sac-Concatenemos summariamente estes factos.

Se o cerebro, quanto ao seu volume, quanto ás suas dimensões, a sua forma, ao seu desenvolvimento, a sua composição stologica e chimica, está na razão directa, as marca, accentúa, gradúa, por assim dizer, a intelligencia; se com o exercicio intellectual, esse orgão se desenvolve, obedecendo dest'arte a uma lei physiolo-

(17 E curioso, sorprchende em verdade, que quem conclue por este modo teime ainda em reclamar os vãos atavios da metaphysica em sua caducidade. Esses soi-disant espiritualistas - en são-n'o porque querem limitar a particularidades estudos que se completam somente por generalisação : estacam dianto dá materia porque presuppoem o espirito, que por sua vez presuppose Deus. Mas isso chama-se quebrar uma estatua para estudar-lhe os contornos; — systema barbaro, que engendra a timidez, quando mão é a ignorancia, que faz que d'um golpe de . vista se não tome de assalto o todo esculptural. Estudar a natureza em fragmentos é perder o fio de suas verdadeiras relações ; resulta d'ahi a necessidade de relações imaginarias.

POOLITICATE USES

gica commum a todos os orgãos; se esse exercina embaraça, se difficulta, se impossibilita com accidente que sobrevém à sua textura ou às suas imprescindad relações; — que obstinada cegueira, que petreo sua matismo faz que se duvide ainda um momento de que esse orgão seja o agente do facto intellectual, de que seja producto seu, exclusivamente seu — o personento? (1)

Pois quando a anatomia comparada com sens ma trastes, a chimica com sens apparelhos, a physiologi positiva com suas experiencias, a pathologia com sua inequivocas observações, nos vêm accordes todas diam Mais apto é ao pensamento o animal que melhorem bro possúe: ... Sem certos elementos (que mais per correm no homem) o pensamento é impossivel.... cerebro desenvolve-se com o uso. ... sem elle não a pensamento. ... O desarranjo cerebral traz o desarranjo intellectual, etc : — ha ainda porventura quem de sais são e calmo trepide á beira vertiginosa d'esta profundade?

Se o cerebro fosse um mero instrumento, é verde

como todos os instrumentos, daria tanto melhores resultados quanto mais perfeito fosse: mas guardar-selita então ahi essa proporção indeclinavel, essa gradação physiologica em toda a animalidade, em cujo tôpo somente, entretanto, em cujo ultimo degráo apenos, dizem os metaphysicos, ha a soberania privilegiada da alina immaterial, unica em que deve residir o pensimento?

Se o cerebro fosse um mero instrumento, teria, é possivel, necessidade de conter faes e taes principios chimicos; mas, a que viria então que esses principios, que nada têm que ver com a alma immaterial, existam om maior copia nos sères onde mais desenvolvida é a intelligencia, nomeadamente o homem, onde, aliás, para que tantos elementos chimicos, desde que dispoe de um principio activo exclusivamente seu?

Se o cerebro fosse um mero instrumento (muda ja aqui um pouco a questão) como todos os instrumentes, longe de desenvolver-se, devera gastar-se com o uso : como explica-se, porem, que ao contrario se desenvolva, obedecendo á lei commum physiologica, da mesma forma que se desenvolve e epiderme na espadaa do carregador, da mesma forma que se desenvolve o biceps uo ante braço do obreiro?

Se o cerebro fosse um mero instrumento, finulmente, como explicar que, ao passo que integro continúa a funccionar umas vezes, a despeito de lesões parciaes, quando so trata do principio substituitivo physiologico.

^{(1) «} No corpo medico, diz ainda o Dr. Poincaré, ao introfe zir seus ouvintes no assumpto, — ninguem duvida que os lobeles cerebrases sejam os agentes dos phenomenos psychicos é su vordade que se impõe de feito ao medico, que vê diarismente d'uma maneira constante; que se impõe tambem ao physical gista, que vê a intelligencia dissipar-se depois da ablação de hemispherios cerebrases.

-torna-se imprestavel outras vezes, sob o dominio lesses que rompem apenas o seu mechanismo?

Essa alma psychologica é então cousa bem estagante !

Não! Paciencia, senhores metaphysicos! ad espiritual pode ser utilissima, imprescindivel mest mas la fóra, em vossos tratados, na economia de ve calculos, de vossas previsões : ca, na economia de la mem, no cerebro collocado sob o escalpelo da esca mentação, nada, absolutamente nada tem que va inteiramente inutil. Retainers on our graduets & obsit.

Para encontral-a ahi, fôra preciso primeiro prom a fe. e e a fe reside n'um ponto do cerebro mansivel a sciencia b.

Esse orgão, o cerebro, por si so, executando se physiologicas que lhe impõe sua organisação, di p feitamente conta do que chamaes faculdades intectuaes, que não são entretanto mais, como diz Tanto como demonstramos, do que faculdades cerebraes. Como - e o que passamos a ver.

Carling and was experienced and one can be and

to controlling a reference to be a comment of the controlling

worth grant to proposition to the transfer on the transfer

the constraint is more decay in a second section to the second of the

Control of the second of the second of the second

at the out of the Seast solution be that he we seem to Economistations to a first and in other a new subset

A STATE OF THE STATE OF THE PARTY OF THE PAR

A physiologia tem perfeitamente and a series (1907) and a series proposed se hole a prover one não ha difference essencial entre o collegation of the state of the state of the same of t

Service of the group for a different property of the control Schattering O nensamento è um movimento da the state of the s

THE PROPERTY OF

Moresoner. Tudo na organisação, tudo na vida é movimento, porone tudo é movimento na natureza, and schemps de dus

O movimento é a força ; e fóra da força nada mais existe senão o princípio a que é ella immanente - a A Compression in their materia (1).

Não é senão accidental, nada mais significa do que necessidades escolasticas, que conveniencias de estudo, a distincção dos reinos naturaes: não ha taes linhas limitrophes no mundo dos seres. Quem o attesta é a propria estructura do planeta.

. A creação é uma escala ; mas a creação é tambem uma cadeia.

Cadeia que não tem fim, porque não tem principio, n'ella tudo se prende n'uma reciprocidade substancial. Nada está só. Cada ser é um élo. Ser, que é élo, trava

(1) Quando Descartes, partindo de ponto muito diverso, não obstante, dizia : -- « Dac-me materia e movimento, e su farei o mundos - mostrava justamente a distancia que vac da sciencia do sen para a do nosso tempo. Elle devera dizer antes, o diria-o hoje, se não fosse systematicamente mataphysico: ■ Dae-me a materia on o movimento, e o mundo se farà.»

necessariamente do seu immediato, que é o seu conlativo, ao mesmo tempo que fatal progressor. Tada é solidario, da mesma fórma que o são os anneis a cadeia.

o atomo não existe (1). Esse ponto ficticio onde; materia não mais se move é um absurdo. A materia não pára, porque a materia é a fórma da força. A materia não descança, no grande, como no pequeno. O infinito está n'ella, no microcosmo, como no macrocosm

A medida que a sciencia caminha desabrocham, pe assim dizer, diante d'ella novos seres : novas create saltitam ao seu olhar, quer arme-o com o microscopi e devasse os intimos arcanos do inapreciavel, quer imda com o telescopio pelas regiões do espaço sem limites. Por toda a parte, novos enchames de seres de

(1) Sem sabirmos do proprio terreno na chimica, esquerab qualquer razão de ordem outra scientifica, demonstraremosea verdade. Ninguem ignora que o grande chimico Dumas abels profundamente a theoria atomica geralmente seguida pelas de micos. Partindo das observações de Prout, que provou que pesos atomicos dos corpos simples, isto é, suas densidades, multiplos inteiros do peso atomico do liydrogenio, o eminen biologista faindou a sua celebre theoria da irreductibilidado uni e exclusiva d'um so corpo — elemento finalmente unico na ne reza, - o hydrogenio - de que todos os outros corpos não si mais de que grãos diversos de condensação. Mais profuede mente, porem, que Dumas, o chimico Grahham; derrocos theoria atomica, Segundo elle, os atomos chímicos são com postos de moleculas physicas infinitamente pequenas, que repr duzem-se ao infinito — a que chama — ultimatas. Essas ultimita são identicos como substancia; mas animadas de movimento. bratorio que determina a formação dos corpos.

abrocham: por toda a parte borbotoam myriadas de che cheff risserrand hand a contrata de construction de const

an Photos to the o street and alma do universo.

A força é, digamos assim, alma do universo.

A força não é um Deus que da o impulso, não é um sêr separado da substancia material das cousas. É a propriedade inseparavel da materia, que lhe é inherente de toda eternidade. Uma força que não fosse presa á materia, que pairasse livremente acima d'ella, seria idéa absurda. O azoto, o carbono, o hydrogenio, o enxofre e o phosphoro têm propriedades que lhes são inherentes de toda eternidade (Moleschott).

Desde o principio que une as moleculas em sua cohesão á corporeidade, até o que faz reagirem as cellulas nervosas na trama do cerebro, não ha senão — grãos do movimento, modalidades da força. O mineral entra no vegetal sob a mesma lei e na mesma progressão em que o vegetal entra no animal. Ha apenas a distancia de grãos entre organico e inorganico. « Toda vida organica se explica justamente pela acção das forças moleculares (Mulder). » É « se os effeitos das combinações organicas causam-nos algumas vezes alguma sorpreza, se nos parecem extraordinarios, inexplicaveis, em contradicção com os effeitos ordinarios das forças physicas, não é isso devido á especialidade d'elles, mas apenas a sua extrema complexidade » (Bachner).

Immanente como é a materia, a força está em cada ser na proporção de sua organisação, da complicação

THE STATE OF THE S

do seu arranjo intimo, da somma e delicadeza de sea elementos.

A chimica hoje demonstra que não ha taes leis ero pcionaes, taes direitos especificos para o mundo organico. De mãos dadas com a physica — irma gemenge é sua poe claramente em relevo a grande verdade, f é com ellas, não pode deixar de ser senão com ellas abracada em fraternal amplexo, que a physiologia,essa sua irmā mais nova—chega ja a demonstrato de que « viver não é senão uma forma particular à mechanica, e mesmo a forma mais complicada, aquela em que as leis ordinarias da mechanica se completansa as condições mais extraordinarias e mais variadas, e na qual, conseguintemente, os resultados definitivos sa separados dos começos da metamorphose por uma tin longa serie de termos intermediarios, que desapparecen com tanta rapidez, que lhes não saberiamos estabelece a ligação, senão com a maior difficuldade » (Virchow)

E executando leis chimicas e physicas, que a vida desde o mais rudimentar dos organismos até o mais aperfeiçoado, se completa. « Observações, diz Mialba ensinam-nos que todas as funcções organicas dãos com o auxilio de processos chimicos, e que um ser viro pode ser comparado a um laboratorio chimico, no qua se preenchem os actos que constituem a vida, no seu conjuncto. Os processos mechanicos determinados por leis physicas do organismo vivo não são menos charos. A circulação do saugue dá-se por meio d'um mechanis.

mo tuo perfeito quanto se possa imaginar, o apparelho que a produz assemelha-se completamente às obras mechanicas executadas pela mão do homem. O coração é movido de valvulas e de trombas como uma machina a vapor, e seu jogo produz um ruido distincto. O ar. entrando nos pulmões, roça as paredes dos bronchios e causa o ruido da respiração. A inspiração e a respiração são o resultado de forças puramente physicas. O movimento ascencional do sangue das partes inferiores do corpo ao coração, contrariamente as leis da attração terrestre, não pode ter logar senão por meio d'um apparelho mechanico. É por um precesso mechanico que o canal intestinal, por meio de movimento vermicular, evacua os excrementos de cima para baixo; é ainda d'uma maneira mechanica que dão-se todas as acções dos musculos, e que os homens e os animaes executam os movimentos de locomoção. A construcção do olho repousa sobre as mesmas leis que as da camara escura, e as ondulações do som são transmittidas ao ouvido como a outra qualquer cavidade. >

Rue hoje, felizmente, de todo por terra a mumia gasta e meio sumida já d'essa theoria que pregava preteuciosa o exclusivismo organico na natureza. Está por terra essa theoria viciosa que pretendia haver na natureza dous adversarios, um em frente do ontro — o organico e o inorganico; constituindo assim para os seres vivos leis excepcionaes, capazes de se reger por si mesmas, de formar, na feliz expressão d'um profundo es-

PARTITION OF THE

gunes perin possivel a esses seres subtrahirem se acção das leis geraes da materia; queremos fallar a se vê, da força vital.

A vida não é o resultado de leis excepcionaes que escapam á influencia das forças inorganicas. Fora ocoso reincidir (1). Basta que saibamos que o grande anhelo da chimica moderna, com que ella lançant a utima pá de terra sobre o vitalismo. — a recomposição dos elementos chimicos em combinações ternarias e quaternarias, — ganha de avanço dia por dia no termo da pratica.

Sabi-se que o laboratorio hoje crea o assucar doura grande número de acidos organicos, bases como a mas acido e de acido de acido de acido de acido e de acido de acido e de aci

foco chimico onde da-se m todo momento a chegada de nere moleculas e a partida de moleculas antigas; onde a combinado jamais e c fixa (a não ser n'um certo numero de partes veril deiramente mortas, ou de deposito) mas sempre, por assim dam ia nim; d'oude — movimento continuo mais ou menos lento; algumas vezes — calor. A vida é, pois, o resultado duma e pecis de combinação chimica, ou melhor — m momento da tendencia á combinação, que se repete durante um tempo mais os menos longo m com uma especie de energia mais ou menos foras ou antes, a vida é o acto ou o resultado d'uma combinação in sia successivamente repetida. »

Mialho), e quantos outros compostos. Não ignorangos profissionaes os resultados dos ultimos trabalhos de Berthelot sobre os carburetos. Finalmente todos sabem quantos factos possue hoje a sciencia para demonstrar o grande principio, para cuja acquisição alias não carque mais do que despir-se qualquer d'essa repugnancia que tão habil quanto brihantemente confunde Krahmer n'estas palavras:

E uma verdade para quem a quizer admittir, que metamorphoses dos corpos organisados correspondem à idéa d'uma classe, d'uma especie, ou d'um genero, ao passo que as metamorphoses dos corpos inorganicos não são submettidas a semelhante restricção. Se se folha de ferro tomar a fórma do prego, corresponderá porventura á idéa de folha de ferro? não corresponderá ella antes á idéa de prego? E entretanto a folha de e o ferro prego são ferro. Se a lagarta torna-se borboleta, que ha ahi de mais ou de menos n'essa metamorphose do que na da folha de ferro mudada em prego? »

Ha, pois, em tudo a grande e irresistivel lei do encadeamento — no organico, como no inorganico, na vida, como na animalidade.

Vida animalidade, que não são mais do que a synonymia d'uma só e mesma idéa, cuja elasticidade,

digamos assim, vae, somente para o conhecido, dilegion necocus ao homem.

Vae, dissemos nos, quando deveramos antes diser—iria; porque não é certo que os limites da creação, se a ella é possivel têl-os, sejam conhecidos. Nem o equinococus é o ultimo vegetal, nem o homem o primeiro animal. Quem sabe o que ha ainda de occulto nos calculos futuros da natureza? (1) Se fosse possivel sustentar que alem de cada um d'elles, pam o grande e para o pequeno, uenhum ser existe, nem mesmo assim poder-se-hia dizer—extremos. Os extremo na natureza, já o dissemos, não existem. E demais, a substancia ou na forma, no orgão ou na funcção, grande e pequeno, todos os seres se ligam, se abraçam, se prendem mutuamente. Microcosmo e macrocosmo to cam-se n'esse ponto inical que chama-se—infinito.

Vida e animalidade, vinhamos nos dizendo, são apenas, por gráos, uma e a mesma consa no fundo.

(1) O genero humano em seu todo não nos parece menos sisceptivel de passar por transformações ulteriores de que os primeiros animaes que povoaram a terra, m cujas raças, hoje extinctas, foram substituidas pela forma actual. Nada nos impede de admittir que o desenvolvimento gradual e successivo de organisação continúe ainda sobre a terra e-que esse movimento muito real, ne bem que lento e insensivel, haja de produzir am um tempo impossível de determinar, uma evolução de serve mais perfeitos do que os homens de nossos dias.

Perfilhantos como nossa esta idea profundamente scientifico o illustre auctor da Força e materia.

Tudo que vive é animado: tudo que é animado: osé is porque vive.

A vida é, pois, um sobrenome da força: animalidade

o seu mais pomposo qualificativo. O que faz germinar, crescer, florir, fructificar a planta é o mesmo que
faz nascer, crescer, sentir, pensar, reproduzir-se o
homem.

Quereis ainda vêl-o melhor? — Attentai para a genese, para a embriologia

O germen é um e unico. Affinidade chimica, grão polinico, spermatozoide — vocabulos distinctos para nos — são apenas synonymos na linguagem mysteriosa e sabia da natureza.

Ora, se a natureza não desvia seu plano, se não parou fatigada nem mesmo tão de longe em longe, se não descançou nos reinos; muito menes em sua marcha, em seus trabalhos últeriores, nas especies, nas familias, e sobretudo no individuo.

A natureza não desvia seu plano, repetimos: a força é que parece mudar, mas apenas se complica. O movimento é o mesmo por toda a parte; nas moleculas do exygenio, como na cellula vegetal; no embrião animal, como no cerebro do homem.

Mas, então, dir-nos-hia alguem, porque motivo n'este caso, n'um mesmo ser, o musculo, por exemplo, contrahe-se d'uma fórma que não é ≡ mesma por que se agita o systema nervoso?

Se não fosse uma ingenuidade de sabio, respondera-

いたのないないで

mos apenas: — Pela mesma razão por que um piabe patico, vos dirá que dão no fundo um ejo mesmo calculo, um e o mesmo resultado a proporção de algorismos, e a de symbolos algebricos. O x da incomis transforma-se afinal em uma quantidade numerica.

O movimento do musculo e o movimento do acros sea physiologia fallasse por mathematica, dariam non tem mesmo — numero.

Não ha de ser, porem, com a cloquencia dos numero que responderemos a questão. Levado pelas necesidades do caracter de solidez experimental que visane imprimir a este trabalbo, internenso-nos por algunempo com elle no seio da sciencia pura, real, palo tante de nossos dias.

Galgado já tão importante marco sobre o assumpta, provado que o movimento é a genese unica das diversas modalidades, das diversas inetamorphoses, das diversas feições da vida, em todos os seres, estableçamos um pouco mais precisamente já a questa. Por que modo produz-se o movimento no cerebo dando logar aos phenomenos de sensibilidade, de motilidade e de intelligencia? por que meios, mediante que ordem de factos, chega o movimento, isto é, a força a produzir estes phenomenos?

É á anatomia e á physiologia, primeiro que tude, se quem cabe a palavra : é no seio da organisação intimo dos elementos anatomicos que iremos buscar a resposta-

Deixemos que enrouqueça embora ao nosso lado a metaphysica com a sua já tão conhecida celsuma de dima, arché, principio vital, fluidos imponderaveis, a quantas pretensas causas immateriaes imagina, independentes e anteriores á materia, independencia que ninguem melhor confundiu do que Voltaire, na sua Philosophia de Nenton: a É verdade que en posso em geral formar idéa d'uma substancia extensa, impenetravel e figuravel, sem pensar em areia, limão on duro: mas entretanto, essa materia é realmente alguna d'estas cousas, ou então nada é absolutamente: da mesma forma, eu posso pensar em um triangulo em geral, sem ter em vista o triangulo equilateral, o escaleno, o isoceles, etc., mas é forçoso, entretanto, que um triangulo que existe seja algum d'estes. »

Mas vamos ao assumpto.

M'estes ultimos tempos tem sido vantajosa proficuamente estudado o tecido nervoso, especialmente pelos eminentes anatomo-physiologistas Robin, Kölliker, Jacubowitsch, Gratiolet, Owsjanikow, Lewes e outros vultos da sciencia. É aos trabalhos de taes sumunidades scientificas que nos vamos sociorrer no curso d'estas linhas, especialmente os do celebre auctor das Investigações sobre o systema nervoso cerebro-espinhal, e Sr. Luys, a quem sciencia deve hoje os seus melhores e mais uteis cabedaes no assumpto ana desta de la linha de la linha de la cabedaes no assumpto de la cabedaes no as

Reaccellulas e em tubos ac nos apresentam es els-

नाम्बर्धाकुरु व प्रकारमार्थ कर्मा १००० क्या मार्ग्य स्थापन स्थापन क्यांच्या स्थापन स्थापन

mentos anatomicos do systema nervoso! Occupento por um pouco d'estes ultimos.

Seguindo os trabalhos de muitos anatomistas, los divide os tubos nervosos em dous grandes systems um convergente, ou cisodico, o outro divergente, a exodico, que reunem-se nas camadas opticas e corpo estriados, por meio das cellulas da substancia cinzente.

O systema cisodico dos tubes nervosos, ou, segunda denominação de Luys, o systema de fibras como gentes inferiores, parte dos plexos formados pelas espansões dos nervos sensorianos visceraes e pemphenos atravessando os ganglios do grande sympathico, os espinhaes, olfactivos, auditivos, etc., em busca dos come estriados e das camadas opticas. Essas fibras, que mo chegam todas egual e directamente ao seu destino divide-as o auctor em afferentes e efferentes, conforma a direcção.

O segundo systema, exodico ou de fibras contergente superiores, emergem dos plexos de cellulas nervors que constituem a substancia cinzenta das circumvoluções e lobulos cerebraes, convergindo, a como raios partidos da superficie interna d'uma espliera concava, a as nucleos de substancia cinzenta das camadas opticas e dos corpos estriados.

Estes dous systemas de tubos, fibras convergentes se periores e fibras concergentes inferiores, encontram-se, como já dissemos, e ligam-se mutuamente por meio das cellulas das camadas opticas e corpos estrados.

Dest'arte as impressões que chegam à camada optica pelas fibras afferentes ganglio-espinhaes podem assim ser transmittidas às cellulas sensitivas das circumvoluções a transformar-se em sensações. As sensações a seu turno podem transformar-se em volições e em actos, graças às connexões que ligam entre si as cellulas sensitivas e as cellulas volitivas das circumvoluções; a estas ultimas às cellulas motrizes da medulla.

Poderemos fazer mais perfeita idéa d'estes phenomenos, depois que tivermos estudado as cellulas especialmente.

Sob o ponto de vista funccional dos tubos nervosos, digamos resumidamente o que ha a respeito.

Com as descobertas experimentaes de Magendie, que produziram verdadeira agitação na sciencia, indo até à stologia chegar o seu embate, ficou estabelecido que os tubos nervosos fossem descriptos segundo as propriedades que então se lhes assignavam, em motores e sensitivos, encarregados os primeiros, como deixa ver o nome, do movimento, os segundos —da sensibilidade.

Estas idéas, porem, que davam um privilegio a cada nervo, cedem hoje terreno á theoria acreditadissima de Lewes. Segundo ella, a tal distincção stologica é falsa, porque falso é o principio physiologico em que ella se funda. Não ha, segundo Lewes, propriamente fallundo, nem nervos motores, nem nervos sensitivos. Todos os nervos, pela identidade dos tubos que os compõem, não possuem na realidade senão uma qualidade naica,— new-

rilidade, ou conductibilidade nervosa, que é a faculta de transmittir à distancia as impressões de dirers natureza que lhes são communicadas pelas differente variedades de cellulas nervosas a que sau annem Se se observa que ha nervos que se incumben a transmissão centripeta, e outros que funccionan es sentido contrario, nada tem isto que ver propriamento com a propriedade do nervo — a neurilidade. A que tão de direcção nada importa aqui. E é justificante que levamos dito que escreve Taule (Proprid. e fam. da mat. org.): « Dá-se nos tubos nervosos o que má nos fios de ferro ou de cobre, que conduzem maso menos bem a electricidade e podem transmittil-am todos os sentidos, sem serem dotados por isso d'am propriedade electrica especial outra, alem da condichibilidade. »

A theoria de Lewes conta hoje grande numero à adeptos, pode-se mesmo dizer que é a ultima palari da sciencia, depois sobretudo das experiencias conchidentissimas de alguns physiologistas, como Cl. Bernard

Este insigne experimentador, com outros de nimenos merecida nomeada, incumbiu-se de responders mais forte des objecções que contra as ideas de Lente conseguiram forjar os seus adversarios. Fallamos da acção do curára, que devia, dizem, abolir, isoladamente a neurilidade dos nervos motores, ao passo que respertar a dos nervos sensitivos (1); d'onde concluian que

esta propriedade não é a mesma para as duas ordens de nervos. Está hoje plenamente demenstrado, porem, que a acção do curára não se dá sobre o nervo em sua continuidade, mas somente em sua superficie terminal, tornando-o inapto para communicar ao musculo a irritação motriz, — ficando no entanto illesa a conductibilidade nervosa.

Vulpian, no intuito ainda de mais correborar as novas idéas, praticou uma importante experiencia: soldou um nervo sensitivo com a extremidade peripherica d'um nervo motor — o hypoglosso; e quarenta dias depois da cicatrisação provocava ainda movimentos na lingua, beliscando a extremidade central do lingual. Ora, e evidente que semelhante resultado seria inexequivel, se cada um desses nervos gosasse de propriedades exclusivas.

Se, pois, algum escrupulo restasse ainda em acceitarse a theoria de Lewes, seria somente em attenção a que a propagação do influxo sensitivo dú-se mais rapidamente que a do influxo motor. Ora, esso facto que Nobile

d'un dos musculos, de mancira que a extremidade terminal do nervo esteja, como a extremidade do musculo, ao abrigo do veneno: um outro vidro egualmente provido do curára colloca outro musculo que só apresenta ao veneno a extremidade terminal do nervo. É este o que perde sua acção, ao passo que a conserva d'uma rã, respeitando o nervo sciatico correspondente: dopois envenenou o animal injectando o curára no dorso. Vinte e quatro horas depois ainda havia movimento no membro ligado, se irritava-se qualquer parte do corpa do animal.

⁽¹⁾ Cl. Bernard extrahin a uma ra os dous musculos gastrionemianos com os filetes nervosos que n'elles se distribuem. Cellocado em um vidro de relegio que continha curára o neces

はののということ

verificou em sua simplicidade com a applicação à correntes electricas que mais rapidamente despertante sensações do que movimentos, — deve ser posto conta das cellulas, que são a causa e o ponto depurida da excitação, como opinam alguns escriptores.

Assim, pode-se dizer que os tubos nervosos (niota outra propriedade senão a de vibrar de harmonia ou as cellulas com as quaes se acham em relação ima diata, e propagar directa ou indirectamente para outo elementos a excitação que hão experimentado. É asse que o nervo motor, impressionado pelas cellulas pe trizes dos centros nervosos, pode obrar secundan mente sobre a fibra muscular com que se acla e contacto - por sua extremidade peripherica, enda provocar a contracção. Da mesma fórma, o nervo seas tivo, impressionado em sua extremidade periphericapi excitações diversas, transmitte essas impressões ás a lulas sensiveis da medulla e do cerebro, as quaes, en virtude de sua actividade propria e de suas connesós com as cellulas motrizes, podem por sua vez reflecila até os nervos motores e os musculos. »

Fica, portanto, estabelecido que o elemento — table nervoso — como quer que o encarem os systemas sir logicos, tem apenas um e unico papel physiologico, que é o da transmissibilidade . . . É por meio d'ella que si impressionam entre si, em relação ás impressões internas e ás exteriores, esses outros elementos nervosos — as cellulas — de que passamos a nos occupar.

Fica, portanto, entendida u accepção em que d'ora em diante empregarentos as expressões — nervos sensitivos, nervos motores.

Elementos essenciaes, verdadeiramente activos no systema nervoso, as cellulas da substancia cinzenta cerebral, nomeadamente, cujos caracteres muito mais se pronunciam que os dos tubos, variam d'uma a outra região, em sua fórma, volume, coloração e composição immediata.

Seus envolucros, que limitam uma substancia viscosa, amarellada, ou com grande pigmento e geralmente mollé; ora são simplesmente delicados em sua textura; ora quasi completamente desapparecem em sua delicadeza (nas camadas cerebelosas). Seus nucleos, ora muito grandes, outras vezes muito pequenos, encerram habitualmente dous ou muitos nucleolos. Pela mór parte são uni, bi, tri, e quadripolares, e cada um de seus pólos é munido d'um tubo nervoso que as faz communicarem-se com as cellulas visinhas, ou com as d'uma outra região (Robin). Pode ir além o numero dos pólos. Outras ao contrario são redondas ou ovaes, achatadas, e acham-se completamente independentes. É então que são myelocitas — base da materia granulosa.

Ao contrario do que se dá nos tubos nervosos, as cellulas gosam d'uma autonomia perfeitamente determinada, revelando-se n'ellas a força d'um modo especial em cada variedade. Apanagio de todas, porem,



TOD Z

executam ellas o phenomeno do — poder emissivo, que não é mais do que, como quer que variem as denominações dos auctores, — esse poder, essa faculdade popria que têm ellas de firadiar a distancia e transmita ao longe a influencia d'esse modo do movimento que lhes é peculiar, servindo-se para esse processo de su actividade do intermedio dos tubos.

« Verdadeiro par electro-dynamico, diz Luys, apparelho nervoso, reduzido á sua mais simples expessão (um tubo munido d'uma cellula em cada extemidade), engendra por si mesmo a força que transmitte á distancia. Elle recebe-a, conduz-l'a e transforma-a como esses admiraveis systemas de transmissão electrica de que a sciencia contemporanea tendetado a nossa geração, e que representam, no apparelho gerador de electricidade — a cellula de emissão, mo fio interposto — a fibra nervosa, e na cellula situada moutra extremidade da fibra — o apparelho receptor destinado a registrar e a traduzir sob uma forma noma a incitação da partida (obr. cit.) ».

Ha, porem, ainda, entre todas de quantas possuen esses elementos, uma propriedade que mais, por assim dizer, os caracterisa. É a durabilidade ou permanencia que guardam as impressões que lhes são transmittidos. Com effeito, dá-se nas cellulas nervosas o mesmo ple nomeno que, em menores proporções, Niepce S. Victor verificou em gravuras expostas á acção continuada dos raios solares: essas gravuras amontoavam luz por tal

fórma que, muito tempo depois, impressões luminosas ainda n'ellas existiam em estado latente; de sorte que, como demonstram-n'o ainda as proprias experiencias de S. Victor, postas em presença d'uma lamina sensibilisada, offereciam, com apparição d'uma imagem negativa, a primitiva imagem, « como se por uma especie de reminiscencia » (1).

Esta propriedade importantissima — a fuorescencia, de que são dotadas as cellulas nervosas, tão bem estudada por Luys na sua celebre obra a que nos vamos reportando aqui, tem n'ellas um característico mais saliente ainda, e vem a ser que — essa aptidão a conservarem as cellulas as impressões exteriores pode persistir durante um tempo indefinido em estado latente, perder-se com o tempo e não revelar-se de novo senão sob a influencia das cellulas ambientes, que são de alguma fórma novos fócos de incitações secundarias.

(1) Sabe-se demais d'isso que certos corpos têm a propriedade de fixar impressões luminosas; de sorte que, sem serem luminosos por si mesmos, podem desprender luz na mais densa obscuridade: o sulfato de baryta calcinado com enxofre, o spathfluor, as cascas de ostras calcinadas, etc., — phenomeno aliás tão conhecido hojo jú com o nome do phosphorecencia, — que differe da fluorescencia em que, para se tornarem phosphorescentes certos corpos que tiverem accumulado grande copia de raios luminosos, é preciso que caiam sob a influencia de raios chimicos do spectro, raios não luminosos, como se verifica nas soluções de sulfato de quínina, nos vidros corados pelo oxido de uranium, etc.

Clarit and

Helmholtz verificon por seu lado que ne olhe hum no a fluorescencia das cellulas da retina persiste ant dezoito horas depois da morte. É já uma excellent craveira por onde aferir-se o poder fluorescente da cellulas durante a vida, no orgão do pensamento!

Em presença d'este facto, seja-nos licito pergunta aqui, a meio parenthesis, — a que ficam reduzidos a escrupulos d'aquelles que se arrepellam em admitta a intelligencia como funcção organica, porque, dizes, não sabem, não podem comprehender como se de dio o facto da memoria?

Se a memoria, isto é, a accumulação e reprodução das imagens, dá-se aqui clara, evidente, palpitantemente nas cellulas, aos olhos de todos, de quantos quizeras verificar o facto experimentalmente, — como relucia um momento sequer! Sorprende máis de certo, então pasmará mesmo a muitos até, mas não é entretanta uma verdade scientifica do maior peso, essa reminis cencia, essa memoria artificial achada por S. Victa n'uma simples gravura, pelo simples facto da photogénia da luz?

Para enfermar tão razoavel explicação dos factos, tem-se argumentado a um tempo contra a conservação ou durabilidade, ou retensividade das imagens na trame do cerebro, e coutra a sua reviviscencia n'ella.

Quanto a primeira, a objecção que apresentam mais

forte é que: Sendo nossos conhecimentos tão variados, tão incalculavelmente multiplas as nossas acquisições intellectuaes, e cada uma d'ellas sendo por sua vez o conjunctode muitas acquisições parcines, seria impossivel conserval-as todas regularmente n'um apparelho tão estreito como é o cerebro; tanto mais quanto n'este é somente encarregada dos factos do peusamento uma limitada porção, a substancia cinzenta.

Effectivamente, nada mais inexequivel do que essa conservação, essa durabilidade das imagens no cerebro, se ella se désse como ahi, a entendem graciosamente nossos contradictores. Só as propriedades d'um corpo, d'um objecto, por mais simples que nos possa parecer, forneceriam uma bôa carga para o orgão, se elle fosse assim, como parecem querel-o vêr, uma especie de stereotypo. As propriedades physicas d'um objecto palavras d'uma lingua, a topographia d'uma cidade, finalmente, todos os grupos complexos de imagens, seria impossivel contel-os; e a metaphysica teria então o direito de alijar a carga do cerebro em proveito de suas mystificações.

Mas, não assim o que se dá.

1.º A memoria recebe as imagens integraes, mas não conserva d'ellas senão os traços característicos, que, opportunamente provocados, reproduzem a imagem em sua integridade primitiva, por uma associação e recomposição muito natural dos traços secundarios que n'ella existiam em estado latente. Assim, uma arvore é com-

THOU WINDS

posta de raizes, tronco hastes, folhas, flores e folhas cada uma d'estas partes se compoe por spares de numero immenso de partes outras, cada uma des por sua vez tambem se multiplica. O botanico con ce-as todas. Para estudal-as gaston inteira sua in Mas o botanico não tem no cerebro articuladas mas una todas as serie: multiplas de imagens parcias as respondentes cada qual a uma parte distincta, e desp reunião resulta a imagem complexa do ser imaron. não as tem, sim, articuladas harmonica, regular, in gralmente, taes quaes existem no vegetal. E nos tanto, basta fallar-se em arvore, e, se elle q quin desde que se lhe apresentar o ser complexo - arroreessa primeira imagem que compõe-se apenas dos imp geraes e característicos desdobrar-se-ha nos phenome nos consecutivos e complementares, com toda a pres são, ás vezes, dos caracteres botanicos, delinos a son

qualquer.

Temos um amigo, supponhamos. Conhecemolo per feitamente, isto é, somos incapazes de confundil-ocon outra alguma qualquer physionomia. Mas o que als conhecemos d'elle, o que conservamos de sua pesso são apenas os traços gernes. Muitas vezes, se nos vieres perguntar se tem tal ou tal particularidade seu rosto se seu nariz tem tantos centimetros mais de compremento do que a normal, se tem um dente mais recutante algumas linhas do que os outros, etc., não o se

beremos dizer. O que sabemos é que em seus traços geraes elle não nos escapa, e que só estes nos podem suggerir ou despertar os detalhes.

e imagens outras, que nos parecem seres novos, e que portanto deveriam como taes occupar novo espaço ou provocar novo movimento no cerebro (o que chama-se propriamente esforço de memoria), não são mais do que combinações de cousas já conhecidas. D'onde, conseguintemente, uma grande economia para o orgão. Uma palavra nova para o lexicographo, uma aria nova para o musico, um theorems novo para o geometra, um calculo novo para o algebrista, um processo novo para o architecto, etc., etc., não são mais do que modificações de factos já adquiridos.

3.º Em muitos casos, na grande maioria d'elles, é menos a combinação (combinação definida de certos elementos) o que conservamos, do que a maneira de combinal-os, de produzil-os. Nas palavras, por exemplo, isto se vê claramente. Combinando os nomes dos generos e os das especies, temos duas ou trez mil palavras para denominar cem mil plantas. O mesmo na linguagem ordinaria. As desinencias dade, ção, ismo etc., permitem-nos converter innumeros adjectivos em outros tantos nomes abstractos, de modo que para recordarmo-nos d'estes nomes nomes não nos é preciso quasi que esforço algum novo.

n 4 p Uma enorme porção de nossos conheciment de certo periodo da vida em diante, consiste menos a agglomeração de acquisições novas, do que no april coamento d'ellas. Temos uma idéa hoje, istoré; rech mos uma relação, uma imagem. Amanhã, depois, que quer dia, reconhecemos que é má on incompleta en idéa. Ora; ninguem de bôa mente dirá que houve an uma nova acquisição s. houve apenas uma substituir. A reflexão, aperfeiçõa, não augmenta as idéas anti-Mesmo tomando o homem de estudo cuja vida a passa a amontoar conhecimentos, veinos que sua me moria acaba ou regeitando novos fardos, ou só accilado-os com prejuizo de outros anteriormente adquirie. que são regeitados., a Uma grande erudição é sobr tudo o conhecimento das fontes em que se acham na sos conhecimentos. » Não empregamos de uma vez seas um numero limitado de idéas; somente, no curso nossa vida, podemos mudar muitas vezes o cum nossas idéas (1) salaba de l'abrateria de l'abrater entire!

cerebro que guarda, que conserva, que retém, elle proprio, as imagens, que essa capacidade d'elle não pot ir alem de um certo limite anatomicamente preciso como veremos depois. Não ha verdadeiramente enor clopedicos, no rigor da palavra: e os que ahi existan com pretenções estão inclusos na nossa consideração, 9:

6(1) A Baing LOA intelligencia - Rev. scientif 120 1879-1874

conservamemenos as imagens combinadas, do que a

Um homem; damos que se possa admittir versado ao mesmo tempo em chimica, em geometria, em algebra. em cirurgia, etc. : mas não terá em si certamente as imagens correspondentes a todos quantos infinites seres se rodem produzir por meio de reaccoes chimicas, de aggregações lineares, de symbolos algebricos; ou de instrumentos cirurgicos. O que cada um d'elles conserva é a maneira por que se produzem ou podem produzir aquelles factos as leis geraes que os presidem. e cense -Mao ha, repetimos, rigorosamente, encyclopedicos. Ohegado a um ponto, a capacidade cerebral recusa no vas imagens, ou, se as recebe, é á custa de outras que se perdem. A memoria regorgità como o vaso demasiadamente reheio emacyganam iniV a contiguido alaco sus 5 É o que vemos frequentemente : pessoas que, depois de saberem perfeitamente uma materia, lao deixal-a por outros estudos, ou distrações, acabam por esquecerse. Cada nova importação de conhecimentos, depois de cheio o emporio, requer uma sahida dos vellios. Qual será o anatomista, que, entregando-se á historia, ou o historiador que entregando-se a anatomia, não acabará por sentir-se desfalcado n'uma das duas sciencias? ou sup to 9 or isq ab rogit on prolitegalo."

Mesmo dedicando-se a uma e mesma inateria, se esta é nimiamente complexa, ao chegar ao fim, algumas

vezes mesmo ao meio, a memoria deixeu jarpede grande parte do que tinha adquirido antes. Sirani exemplo as linguas graphicas. A lingua chinesa a quarenta mil caracteres; e ainda não houve sabio a podesse conservar mais de doze mil. Quem sabe la mil pode já entrar no numero dos litteratos d'aquando nação. E note-se que se trata do paiz dos exclasio mos por excellencia; paiz onde o litterato temobração de ser ainda mais egoista do que o proprie clima onde o philologo tem o seu mundo em seus symbola amarra sua intelligencia com aquella cadeia grapha traça um limite entre si e o mundo por meio d'aqual muralha de caracteres.

Ora, de tudo isto resulta que por mais extensos pareça o numero de imagens que devam porventa constituir provisão necessaria a memoria, esse and ro afinal resume-se extraordinariamente, desde que tomando-se em seus traços primordiaes, essas imagen condensam-se até um certo limite, tanto quanto primite a capacidade do cerebro. E, por outro lado com essas imagens têm um limite de acquisição, segues que podem ser aproximadas, senão precisamente de culadas.

O Sr. Alexandre Baine, que reune uma funda per spicacia de physiologista a de solido pensador, avaliante essas imagens (muito concessionariamente) em des

nast de smil, testabelece o seguinte importantissimo calculo sita assum chesto de a como objetto atros sonare

Rehastante difficil, diz elle, medir a camada de anhatanoia cinzenta que cerca os hemispherios cerebraes, e enjas dobras numerosas moldam-se sobre sens anleos ou circumvoluções. Tem-se avaliado a superficie em mais de 10 decimetros quadrados, o que representa quasi um quadrado de 45 centimetros de lado. A espesanra d'essa camada é variavel ; mas pode-se calculal-a, termo medio, em 2 millimetros e meio. É a maior accumulação; de substancia cinzenta que existe no corpo. Compõe-se de muitas camadas delicadas, separadas por camadas de substancia branca. A substancia cinzentage-nma massa quasi compacta de corpusculos de differentes tamanhos. As grandes cellulas newosas alongadas são misturadas a corpusculos muito pequenos que têm menos de 25 millesimas de millimetro de diametro. Tendo em consideração os vasios, podemos admittir que uma fileira de 200 cellulas tenha o comprimento de un centimetro, o que dá 40,000 d'aquellas por centimetro quadrado, sendo a superficie total de mais de 19 decimetros quadrados, para las presentados

«Se a ametade da espessura total da camada se compõe de fibras, os corpusculos ou cellulas, considerados á parte, formarão uma massa d'um millimetro e um quarto de espessura, ou dezeseis cellulas de altura. Fazendo o producto, teremos um total de 1200

milhões de cellulas para a camada da substancia zenta que envolve os hemispherios cerebraes cada cellula é unida a duas fibras pelo menos, e mu vexes a um numero muito maior, podemos multiplia essas 1,200 milhões por quatro para determinar o mero das fibras que reunem as differentes partes a massa, o que nos dá 4,800 milhões de fibras. Tomad para o numero dos corpusculos 1,000 milhões, e para das fibras 5,000 milhões —, eis a relação que podem estabelecer entre o numero d'esses elementos e a mossas acquisições intellectuaes:

« Com um total de 50,000 acquisições, repartitue cualmente sobre a totalidade dos dous hemisphene cerebraes, haveria para cada grupo nervoso uma per porção de 20,000 cellulas e de 100,000 fibras.

Que suppozemos, o que applicar-se-hia aos mais les dotados de memoria, como das outras faculdades, la veria para cada grupo nervoso 5,000 cellulas e 2500 fibras.

Este calculo, que limitamos aos hemisphenos cerebraes, basta para demonstrar que, por mais nue rosas que sejam as relações (1) que têm a satisfação os elementos nervosos existem na mesma proporção.

Quanto a segunda parte, isto é, quanto a contestar a reviviscencia das imagens nos elementos nervosos, não são ainda aqui mais bem succedidos nossos adversarios.

Esse phenomeno, que em seus effeitos ahi todos os dias se manifesta, querem elles explicar pela acção propria, local da extremidade dos nervos sensitivos; e dizem então que nada tem de commum com o centro perceptor. Por outra: forçados a admittir o facto em sua nudez physiologica, esforçam-se por deturpal-o, sustentando que esse poder fluorescente nada tem com o cerebro, que é apenas um phenomeno limitado a anatomia da retina, por exemplo, para os phenomenos visuaes; que implica, portanto, com a reproducção das idéas.

Contra semelhante asserto, porem, protesta soberanamente a experiencia de todos os dias. Qualquer que
nos le n'este momento fixe a sua vontade um objecto:
desvie depois, muito depois, os olhos para outras cousas;
mas, logo que o queira, terá diante de si, dentro de si,
o objecta primitivamente fixado. Quereis outros factos
outras provas de que esse phenomeno seja devido,
venha directamente das cellulas do cerebro? — Ao autor
da Intelligencia —, o eminente escriptor frances, o Sr.
H. Taine, escreve o grande micrographo, o biologista
insigne e já tão vantajosamente oitado no correr d'estas
linhas, o Sr. Ch. Robin:

^{(1).} O Sr. Baine omprega aqui a palavra velações espromyno de acquisições.

« Notei que, depois de haver por muito temporale no microscopio, sobretudo com co auxilio dimenviva, as figuras dos objectos observados persales quando eu fechava os olhos. Persistiam aiada qua eu dirigia meus olhos para a mesa de anacardo od estavam mens instrumentos, le sobre incuentate desenhos, que é de cor azul acinzentada, ou sobrem papel de desenhos. Persistiam durante dous on in minutos mais ou menos, oscillando n'um circulo me estreito; depois de haverem diminuido de tamah e depois desapparecendo, reappareciam mais pal das ; depois de duas ou trez apparições cada vez m fracas, não reappareciam mais. Desappareciam un depressa quando en dirigia os olhos para um pud branco do que quando dirigia-os para minha mesta anacardo escuro. Apresentavam-se-me acinzentale como se nos apresentam as imagens no microscopia Essas imagens são as sombras dos objectos que se projectam sobre a retina vivamente esclarecida em tore d'elles em todo o campo circular do microscopio, com as sombras chinezas da lanterna magica.

jecto, continua e recomeça a obrar : é o centro estebal de percepção visual. Tendo obrado uma vez, elle regula por si mesmo em acção duas ou trez vezes ainda. No creio que as extremidades externas dos nervos de sebsibilidade, ou orgãos de impressão possam abalars.

and the state of t

espontaneamente, de maneira a transmittir ao centro perceptivo a forma, a cor, etc., d'um objecto que pode fazer, ao contrario, o centro de percepção, por sua volta espontanea a um estado anterior de actividade que etc. n 2120832

the Desque trador mão são estas palarras tão sinceratmente rescriptas por summidade, scientifica destento resorb same stratador se esta contratado so logad

Demais d'isso, essas imagens, todos o sabem, não

têm só por vehiculo o apparelho da visão. Conhecem os physiologistas o que se chama hallucinações, e os pathologistas, entre outras, especialmente - hallucinações dos amputados, um en periode do este da este As impressões que se renovam - imagens reviviscentes que são - dão-se em todas as variedades da potencia sensoriana. Griesinger, em sen Tratado das molestias mentaes, como outros observadores, cita grande numero de doentes em que, a despeito da destruição mais ou menos completa dos nervos, as hallucinações correspondentes davam-se perfeitamente, Esquirol cita entre outres « uma judia de trinta e oito annos, cega e maniaca, que entretanto via as cousas mais estranhas». Ella morreu subitamente. « Encontrei (é o nuctor quem falla) os nervos opticos atrophiados desde seu entrecruzamento até sua entrada no globo ocular: certamente, n'este caso, a transmissão das impressões era impossivel. ne company of the second manufalle

Rigorosamente, raciocina o Sr. Taine, poder-se-hia



objectar que n'estes exemplos a parte central e intacta do nervo é o ponto de partida da irritação ma não é isso verosimil; a hallucinação é mnito system tica: se ella proviesse do nervo, seria mister que se diversas fibrus entrassem em acção na ordem compode cada e com o grão exacto que o excitante exterior pode imprimir. « Uma irritação directa, diz Griesnez pode bem na retina determinar manchas luminosa globos de fogo, imagens coloridas, etc.; mas não formas complicadas, um homem, uma casa, uma arva: pode bem no ouvido determinar zunidos, sons elevado ou baixos, mas não palavras formadas ou melodis.

Ha ainda um facto simplicissimo, de todos os das e que traz aqui a maior força. Se não é no cerebroga se da a reviviscencia das imagens, se é uma pura pressionabilidade local dos orgãos sensorios, explicar essa reviviscencia, a reproducção das image quando os nervos dormitam? Ainda ao auctor diintelligencia escreve um americano seu amigo: « Que do en estou no meu quarto com os olhos para a parede vejo simultaneamente todo o xadrez e todas as pegi taes como estavam na realidade na ultima partida p gada. E, a medida que se muda uma peça, o xadres e me apresenta todo inteiro com sua nova mudança. E quando en tenho alguma duvida sobre a posição esado d'uma peça torno a jogar mentalmente toda a parte je feita da partida, apoiando-me particularmente sobre movimentos successivos d'esta peça. É muito mais fer

chi de que quando en olho realmente o xadrez. Ao contrario (duando en estou no meu leito) desaño que se me ache em erro, etc.

Esse homem tem jogado partidas mentaes de xadrez com um amigo seu que tem a mesma propriedade reproductiva que elle, propriedade tão intensa que se repete e accentúa d'um modo admiravel. « Nunca joguer uma partida de xadrez, diz elle, sem havel-a anteriormente jogado só comigo, quatro ou cinco vezes na noite, em meu leito, com a cabeça sobre o travesseiro. »

Ha muitos exemplos d'esses jogadores. O Sr. Taine cita-os satisfactoriamente. Labourdonnais, por exemplo, que so jogava mentalmente duas partidas consecutivas; tentando uma vez jogar a terceira morren. «Paulo Morphy joga cito partidas e Paulsens joga vinte : isto eu vi pessoalmente » assegura-lhe o seu amigo.

Temos ainda por nos o exemplo de pintores, desenhistas, estatuerios, que após um simples lançar d'olhos sobre um modelo, reproduzem-n'o, de memoria, com a maior perfeição. Horacio Vernet possuia essa faculdade, Gustavo Dore também possue-a. Abercombie cita um pintor que, de memoria, e sem auxilio de gravura alguma, copiou um Martyrio de S. Pedro, obra de Rubens, com tão perfeita semelhança que, collocados um em frente do outro, era preciso grande trabalho e conhecimento artistico para distinguir o original. Factos de egual curiosidade abundam por ahi, e poe-n'os em re-

levo a excellente obra de Pedro. Boismontaintible

Das hallucinações. 1 de recipio de rog otroch o pla-

Elle proprio, P. Boismont, é um exemplo de como escreve-o em outro logar. Havendo se applina a fixar mentalmente o perfil d'um ecclesiatio a amigo, a actualmente, diz elle, esta representamental é visivel para mim, estejam abertos ou fether meus olhos. A imagem me apparece exteria, a locada diante de mim, na direcção do raio visual locada diante de mim, na direcção do raio visual seus traços, o corte de seus cabellos, a expressão de seus traços, o corte de seus cabellos, a expressão de lo olhar, seus trajos e todos os detalhes de sua pesa Vejo-o sorrir, fallar, pregar; noto mesmo até seus trajos habituaes. De contrato o como de la contrato de la contrato o como de la contrato del contrato de la contrato de la contrato del contrato de la contrat

Ora, esses factos, já o dissemos, não se dio some com a visão: já fallamos das hallucinações doname tados, a Ellas persistem sempre e conservam sempre mesma intensidade durante toda a vida; pode-seque quer d'isto convencer dirigindo perguntas aos apputo dos muito tempo depois da operação. É na epocho inflammação do côto e dos troncos nervosos, que se ellas mais vivas; os doentes accusam então dors fortissimas em todo o membro que têm perdido. Depois o cura, fica-lhes frequentemente durante toda a vida membração, de formigamento ou mesmo de dor, tendo de consação, de formigamento ou mesmo de dor, tendo de tem mais. Essas sensações não são vágas, porque o de putado sente dores ou formigamento com dado do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do putado sente dores ou formigamento com dado do producto do porte do porte

Acaba o doente por se habituar a isso e por fim não se iniporta mais peutretanto, desde que liga attenção á consa, sente reapparecer a sensação, e muitas vezes sente d'uma maneira muito distincta seus artelhos, seus dedos, a planta do pé, a mão, etc. a Em muitos casos, cro o Sr. Taine, doze ou vinte annos mesmo depois, a sensação é ainda tão clara como no primeiro dia. D'onde vê-se que para provocar a sensação, não é mais que accessoria a acção do nervo: se o movimento molecular que se propaga em seu trajecto é efficaz, e porque provoca-se um outro movimento molecular nos centros nervosos.

Um director de orchestra (P. Boismont en la interrogado por M. Buchez, responden lhe que la uma partitura escripta, ouvia, « como em seu orcina não só os accordes e sua successão, mas aiuda o tinha dos instrumentos. A primeira leitura, distinguia de quatuor, a segunda e seguintes, ajuntara ao quatura o outros instrumentos, e por fim percebeu distinctamento o effeito da orchestra.

Esta qualidade, prova-o a propria historia da arle commum aos grandes genios musicaes. Sabe-se que le zart, por duas simples audições do Miserère de Sistis notou-o todo inteiro de memoria, e com preciso a que, sendo prohibido propagar-se a composição a grande mestre de capella, foi este accusado de infidedade. Mozart confessou que não o fizera de proposito ao entrar em casa, ressuscitavam-lhe por assimilar da mente, uma a uma, aquellas notas, a como separam echo minuciosamente evacto.

Ha ainda um facto importantissimo n'este genchi tanto mais importante aqui quanto remove completo mente a intervenção da impressionabilidade do mente auditivo. Sabe-se que o grande Beethoven compos suas melhores producções, depois de victima d'um surdez obstinada e terrivel. Esses accentos tão melas colicamente enlevadores, tão docemente sublimes que lhe admiramos hoje, nasceram-lhe na mente pela combinação de sons anteriormente percebidos, restos me

sup s, sainomrad asgitna sh sobamrofanit shismasis se ou se oin al a oinastrina obambio avittes shis uma partitura caeriga, ouvia, e como em sen ourabio não só os accordes e sua successão, mas ainda o timbre dos instrumentos. A princira leitura, distinguia elle o

E ao influxo d'esses dous factos, pois, tão importantes quanto incontestaveis hoje, — poder emissivo e fluorescencia — que está ligado ás cellulas nervosas o grande facto do pensaniento: e n'elles que reside o como das faculdades intellectuaes. A memoria, a associação das ideas, o juizo que d'ella resulta, não são mais do que o exercicio harmonico d'esse duplo poder da transmissão das impressões recebidas atravez da rede cellular, da modificação d'ellas nas differentes especies de cellulas, e aptidão de guardal-as, conserval-as em estado latente para serem convenientemente provocadas.

De feito, com esses dados anatomicos, quao facilmente não se explicam os phenomenos até aqui tão obscuros do como da intelligencia humana.

Certo que, se os possuira, não teria parado Locke a beira da sua duvida celebre : « Quem sabe se não é o proprio cerebro que pensa? »

Vimos do estudo das sensações que todos os sentidos são, por assim dizer, emissarios do cerebro. D'onde, nada no mundo exterior havera que ao cerebro não vá ter directamente por meio d'esses vehículos, a maneira d'essas redes de vias ferreas que de todos os pontos d'um paiz trazem os elementos ao centro ou emporio

lun paiz trazem os elementos ao centro en emporio

onde se tem de elaborar o facto da assimilação natisocial. Pois bem; congregados, condazidos, chegada
de todas as partes do mundo ambiente ao cerebro, pela
vias dos sentidos, os elementos primarios de facto
entendimento, isto é — as imagens —, esse poder tras
missivo das cellulas, elaborando, isto é, fazendo ce
cer, modificar-se, combinar-se convenientemente esa
imagens, atravez de cada uma das cellulas, e a metio
que as atravessam uma a uma, condensando as para
conveniente e opportuna reproducção: por meio da far
rescencia, da muito naturalmente, como se vé, a maralissimo resultado das idéas, isto é, das imagens as
ciadas, juizos; comparações, inducções, efer as simi-

Os factos mais simples do entendimento soffre apenas a transmissão, isto é, a imagem que o determina soffre apenas a transmissão a certo numero de cellulas da rede cerebral, e portanto ahi ligeira elaborario Esta transformação, porem, se dá mais longamento se complica mais o jogo das imagens nas cellulas, por via d'essa autonomia que já lhes assignalamos, e aque Luys chama autonomismo espontaneo (1), quando a

(1) As cellulas cerebraes, uma vez abaladas pela chegis das impressões exteriores, não ficam n'isto. Esse estado intermente novo em que se ellas acham, depois de sua impregnato pela impressão, exterior, e que já assimilamos á phosphoresco cia dos corpos inorganicos, se communica pouco e pouco, vae, por uma serie de abalos intermediarios, suscitar o exterior de novos grupos de cellulas situadas em outros pontos da sus stancia cortical. Esses novos grupos assim abalados poem-se en

tem de produzir os actos mais complexos da intelligencia, a comparação, o raciocinio, etc. A propria imaginação é, por esta forma; um modo particular da actividade das cellulas cerebraes que, depois de ter absorvido e retido as impressões sensoriaes, amplificam-n'asd'uma maneira toda especial, e fazem-n'as apparecersob formas mais vivas e colorações mais brilhantes.

Em quatro grupos tem dividido os stologistas modernos as cellulas nervosas. Jacubowitsch, descrevendo: trez denomina-as : cellulas motrizes, cellulas sensitivas e cellulas sympathicas. As primeiras, volumosas multipolares; encontram-se nos cornos anteriores da medulla em relação immediata com os tubos nervosos motores; as segundas, pequenas, fusiformes, com trez ou quatro prolongamentos, são situadas nos cornos posteriores, ao nivel da substancia gelatinosa de Rolando, e recebem os tubos sensitivos (de simples contorno de Robin) : as terceiras uni, ou bipolares, encontram-se na medulla, entre os cornos anteriores e os posteriores; e nos ganglios do grande sympathico. O quarto grupo, ou cellulas volitivas, ou cellulas do pensamento (Owsjanikow), encontram-se unicamente na substancia cinzenta das circum voluções cerebraes. São

Seja, on não seja, como opinam alguns physiologis—

la como os primeiros e tornam se em breve a seu turno para as cellulas ambientes, focos secundarios de incitações vibratorias (Luys).

tas, entre os quaes Vulpian, na forma da cellulana deva progurar a razão de ser de suas propriedades outra gozem ellas d'essas funcções, que icina la já assignamos, em consequencia, como querem algua como Taule, menos de sua fórma do que de sentime e composição immediata; 50 que é certo de sensibilidade; movimento, pensamento desappara successivamente, a medida que successivamentasella interceptam as respectivas communicações ivida L Ahi estaplas experiencias para provalo : reput za-as quem quizer. Cortadas as raizes posteriores nervos, extincta fica a sensibilidade geral do individu persistindo no entanto os movimentos e as fácilidas intellectuaes : cortadas as raizes anteriores, camin perde os movimentos, ao passo, porem jone continuida integridade de sua intelligencia: amanque se fin mente o cerebro e o paciente ficará reduzido a vidir consciente danvegetação, dispondo apenas do spide nervoso ganglionar: a concepção; a volição teriode apparecidonde todois saine cintro oreste o so a diale . 11 Sob o ponto de vista anatomico; pois; gosam ess elementos da mais alta importancia para as conseque cias physiologicas and he can be community of the As cellulas nervosas, portanto, em sua já estudia variedade, disseminadas e formando redes multiples per assim dizer anasthomoticas, de forma a gui darem as necessarias, relações, entre since entre tubos nervosos correspondentes influenciam se

procamente, excitando-se umas as outras. Por este meio, as limpressões que sahem do centro do proprio organismo ou que vem do exterior, propagam-se nas differentes regiões da substancia nervosa, n'ella se moldificame de mil modos differentes sob o influxo do modo da força que lhes é proprio, reflectindo-se depois na peripheria em movimentos que traduzem o neto elaborado jauda idéa ou da volição. no encuvias espenses

A actividade d'esses elementos, porem n'dillo a observação, é intermittente. O influxo que elles elaboram gasta-se pouco a pouco nas manifestações incessantes de sua actividade diurna. D'ahi a necessidade do somho; durante o qual a nutricao que persiste sempre amontos, uma nova provisão de influxo nervoso nos tubos e nas cellulas do eixo cerebro espinhal. O movimento nutritivo gosa então, em relação aos elenientos neggosos, domesmo papel que uma vertente electrica diante do seu condensador. Quando a carga está no seu maxime, ocapparetho deixa escapar uma parte do seu fluido, e se a vertente obra sobre elle com a mesma intensidade, esse desprendimento torna-se continuo Do estado statico em que se achava então; passa elle ho estado dynamico. É o que tem logar no systema nervoso, no momento do despertar. Uma vez regenerado o influxo nervoso, o apparelho reentra por si mesmo em actividade: O despertar tem logar n'este caso pelo facto mesmoeda accumulação do influxo nervoso; ela Figilia persiste sem-inconveniente para o individuo. An

So O Butle, Lank &

contrario, se o despertar é provocado prematuramente por uma incitação estranha, a vigilia torna-se incommoda; e quando essas incitações intempestivas reno vam-se muitas vezes, quando o somno é systematica mente interrompido, o animal cahe pouco a pouco marasmo e acaba por succumbir ao esgotamento nerro so Taule, Luys).

Para o exercicio normal, pois, d'essa mechanica sub til dos elementos nervosos, d'essa actividade tão delizada, d'essa movimento tão apurado, d'essa manera de ser da força, tão exquisitamente posta em jogo na reference de la força, tão exquisitamente posta em jogo na reference de la força, faz-se mister indeclinavelmente, d'um la la integridade anatomica dos elementos, do outro—resolvação periodica do influxo nervoso que engendra essa actividade, e que mão é mais aliás do que um corollaro da propria organisação da cellula.

Eis ahi, em sua nudez anatomica, em sua simpliri dade physiologica, o grande mechanismo do cerebroa que á metaphysica, entretanto, approuve dar apeas, por favor, o simples e humilhante papel de instrumento d'um ser que, á maneira do demonio de Socrates, lhe foi preciso crear para dar-lhe um dominio.

continued a lander and obeliefor

for the profession of the second con-

Misera imaginação humana l' sup objetion sent elem-

tabasa olimq nua sib jour 2 Lui, concenty signi sia and

onemoratement of the control of the

TO CHESAMENTO E AS IDEAS

So é licito a quem estada a medicina escrever sobre metaliques es processos, a machini, transmita en consensar a se processos, a machini, transmita en consensar a medicina escrever sobre metaliques es processos, a machini, transmita en consensar a medicina estrevers, a machini, transmita del differente ou regulidaç. Imperior, estapricida, estaprida, ruicolo desenvir estaprica, viva de morta.

Da menna forma que a planta tem suas ruizes na terra; as raizes de nosso saber, de nosso pensamentos, de nossos sentimentos achamise no mundo exterior, de que a idéa é o reflexo luminoso. Desde que quer sahir da realidade objectiva, u intelligencia enlanguece a neaba por ser aniquilada, como a planta que se arauca de solo.

- under the constitution of the track of the Browning the

Salventa val) anne verte verte distrett e soloni Mormonoire. Kin

O que é o pensamento, pois ? But mad aboro estorat int.

- Nada mais do que o mero producto da actividade cellular dos centros nervosos, isto é, dos lobulos cerebraes, ou, mais precisamente ainda, da sua parte essencial — a substancia cinzenta.

O que são as idéas?

Apenas as relações que vão diessa achividade pla a objectividade que a põe em jogo a sup suproquique.

Eis realmente um grande escandalo, um grande crime philosophico, digno de todas as punições mas eis tambem, e a despeito de tudo, uma grande verdadel scientifica l

Blatere-se embora contra a sciencia; não hão de com isso destruir os factos.

Apresentem-se-nos agora um dos typos principia da variada entidade humana. Aqui temos un individio cabeca pratica, profunda, como se diz, um pensión olido, um mathematico, por exemplo. Esse homen en quem a methaphysica não saberia assignar precisament as causas de manifestações tão particulares de sua irtelligeneia; que ella não saberia nos dizer porque, envez de voar a tona das causas, tem pelo contrare o dom de aprofundal-as ; o que ella não poderia explicar por idiosynerasias psychicas, porque a sua alma ! simples e a mesma para todos ; esse homem a sciencia pratica de hoje, munida de elementos tão seguros, dirá apenas — é um organismo onde as sensações, em vir-. tude da disposição escrupulosamente intrega dos elementos anatomicos do apparelho nervoso, em virtude da tensão, digamos assim, d'esses elementos, dio-se com toda a precisão, com toda a clareza e regularidade linear das imagens reaes; em cujo cerebro estas se gravam com tanta segurança e precisão, que o facto

bruto da sensação não tem o poder de toldal-as, deirem-nos assim dizer, de deformal-as, de empresterlhes proporções que não são as suas realmente, como se dá em cerebros outros.

Temos depois um poeta : cabeca ardente, luminosa, como tambem por ahi se diz, inspiração brilhante, effervescente, indomavel, que toma de assalto, parece. e subjuga todas as consas. Pois bem ; cale-se aqui ainda a metaphysica. Esse individuo não é outra cousa mais do que um organismo dotado d'um systema nervoso susceptibilissimo, isto é, d'uma impressionabilidade nervosa muito exagerada, em consequencia dos elementes anatomicos de seu apparelho de innervação. As impressões dão-se n'elle, isto é, nos seus nervos sensitivos, d'um modo exagerado, retumbante, retumbamento que vae progressivamente augmentando á medida que a imagem caminha para o centro perceptor. Ahi, pelo poder elaborador, augmentativo, peculiar á circulação da imagem na trama das cellulas, essa, a imagem, adquire proporções exageradas, da mesma fórma que adquire-as a imagem que se reflecte atravez d'um instrumento de condensação. Ha n'aquelle apparelho nervoso um que de kaleidoscopio.

Quem conhece a theoria das lentes nada achará de extraordinario n'isto, depois dos dados anatomicos que estabelecemos no precedente capitulo. Assim como a imagem tanto mais recresce se avantaja em fórma e em cores, á medida que maior numero de refrangentes

atravessa, assim tambem, major, mais duning retumbante, mais colorida, mais vivas aunis office se gravará no cerebro do homem medida que no bem dotado for elle de impressionabilidade mis curdo, em circum voluções cerebraes, mais provide cellulas cinzentas, e que portanto maior estenso recen a pergorrer as imagens has trama cellular cellulas são, pois, outras tantas lentes in poderia grande apparelho de condensação ambie ansem d constaça, que se conservente n'urna mesma familia. descent forms que os Porcebons conhecem-se pale Ora, estas variedades na receptividade do central borador do pensamento, estas variedades na trasse são, diremos talvez melhor, na transmissibilidades elementos, de que nocessita esse orgão, estio mir feita harmonia, em justissimo accordo com indoque sabe a sciencia acerca das variedades anatomicas E tanto assim é, tanto essas diversas magente manifestar se a intelligencia são filhas legitimas pura organização, que herdam-se as a medida que herda essas disposições anatomicas especiaes, da per forma que se herda os traços physionomicos mesma forma que se herda o legado merbido. Está hoje provado a aptidao intellectual trassul-. te-se de paes a filhos, as vezes com a mesma precisi com que já de toda antiguidade se observars que transmittem os dotes constitucionaes. Ninguem m certo, contestar este facto allegando casos em contr

rior desde que se sabe que « a herança luta constantemente contra muitas forças que tendem a restringil-a e a destruil-a. A influencia do pai e da mai, enda um dos quaes tem uma parte que reduz forçadamente a do outro, as circumstancias exteriores, o clima, a força organica propria a cada ser, que fazem apparecer caracteres novos nos descendentes, etc., modificam-n'a constantemente » (G. Le Bon).

Da mesma fórma que ha traços communs a uma mesma raça, que se conservam n'uma mesma familia; da mesma fórma que os Bourbons conhecem-se pelo hariz, e os Montmorency, dizem, pelo strabismo, — familias ha que se caracterisam, uma por tal on tal ramo esthetico, outra por uma vocação a tal ramo scientífico, esta por um genio poetico especial, aquell'outra por uma inclinação á medicina, ao direito, á política, ao jornalismo, etc. Horacio Vernet, o grande pintor, teve por ascendentes Joseph Vernet, Carlos Vernet, celebres pelo mesmo talento; o pae de Raphael era tambem grande pintor; como a mão de Vao Dyck que era eximia paisagista. Na familia de Eschylo, segundo affirma um escriptor de tanto merito quanto credito, coutam-se oito poetas tragicos.

E, é preciso notar, o que ainda corrobora o facto: no conflicto intimo, inicial, das forças organicas, os dons contrahentes podem ceder cada um uma somma de propriedades, preponderando, ás vezes com formal desproveito das entras, aquella que, por motivos que a

sciencia ainda ignora, primeiro se accentia i phenono de todo analogo ao que se dá ainda nos legados na como de codo analogo ao que se dá ainda nos legados na como de codo analogo ao que se da ainda na como de codo analogo ao que se da ainda na como de codo analogo ao que se da ainda na como de codo analogo ao que se da ainda na como de codo analogo a como de codo anal

thologicos.

describ a ad-edf-recisure, alugicaib and è sup densite.

Assim, um homem de genio pode não transmitu a seus filhos os dons intellectuaes, desde que nos partes sobre ou notado establicado esta riodos intimos da organisação puxarem as affinidals contas ou passagemente a rection son ofuentes ou a rection son of the rection son of the rection of the r dos elementos cerebraes mais para o lado meterno, a sure muorinques averses o oppresonates ob mailo and passo que a contribuição paterna fica resumida a maior a contribuição paterna fica resumida a maior a contribuição paterna fica resumida a maior as auctor do Werther, que, casando-se com sua coside e sobre de se con en compos antoi che ra, mulher estupida, teve um filho que tanta a la estada de sobre de revelava pelo lado intellectual a preponderancia da m tribuição materna. Ha ahi um segredo que a embro logia um dia, cedo talvez, e de crer, descortinara Hacquem pense ate que essas affinidades, ess direitos hereditarios do organismo vão a um ponto m que possa-se até conseguir auxiliar à hatureza en la processo intimo, para obter-se uma familia detada los de grande intelligencia, applicando-se para isso mes analogos aos que empregam-se nos animaes inferiors para obter-se tal ou tal propriedade util peculiar a cents races, an someten south their other calm appear assign other

Irai até ahi a sciencia? san a salan de a fir anasah

Não lhe vemos impossiveis (1). A sciencia de her

(I) Pela escolha dos reproductores chega se a objetamento das raças de que provem se monto das raças de que provem operação análoga podesse ser praticada na especia humans.

emmanda cintares es orientes cronvi abnia cioneias como aquelle discipulo de Socrates, que ensinava-lhe es sobre el son discipulo de Socrates, que ensinava-lhe es sobre el son discipula, ensinar-lhe ha a desortibicament oan abou oineg so rapides ann anissa.

Tao flagrantes probabilidades nascem de factos que sababicidis as maissaud obsessantes de factos que não fallam somente aos homens da sciencia, que cahem não fallam somente aos homens da sciencia, que cahem sobre o clarar obsessador que observa empiricamente sobre o clarar do pensador que observa empiricamente som abitiquista sobre o consta de pensador que observa empiricamente mesmo as cousas. « Que monstruosidade é essa, exclamento de cousas a que monstruosidade é essa, exclamento de comparadore en social faray at a scongolois ad social maya Montaigne, que essa gota de agua, semente de que sodisso o mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos mos productos, contenha em su as impressões, espaçado aos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mos productos, contenha em su as impressões, espaçado ao mo

Rolemembora annos de curiosidade e de delirio sobre o como a sup como a funciosidade, emquanto o sabio e como o olho colado ao microscopio procura seguir a pista d'esse subtil segredo... E um dia elle o ha de encontrar e noi-o dira milixua ringesnos eta esesso sup o l'esperemos dimuit anu esercido anal contini ossocia e encontrar e noi-o dira milixua ringesnos eta esesso sup o l'esperemos dimuit anu esercido anal contini ossocia e encontrar e noi-o dira milixua ringesnos eta esesso e en l'esperemos dimuit anu ese contrar e noi o contrar

é, se se não misse, supponho, senão individuos dotados de faculdades determinadas levadas a um certo grao, chegar-se-hia forçadamente, repetindo a mesma operação durante muitas gerações,
a obter uma raça de homens de que cada individuo possuisso
faculdades excepcionaes, isto é, uma raça de grandes pintores,
de grandes poetas, de grandes mathematicos, de grandes musicos, etc., segundo as faculdades dos ascendentes. » (Gustavo la
Bon — Phys. da geração.)

A51

do desenvolvimento cerebral, que essas variedades es tão até certo ponto dependentes do geno funccional que e submettido o apparelho do pensamento. Esta não ha dinvidar, em grande conta ahi, não tanto com suppunha Ronsseau, não tanto tambem como o je gava Locke, o exercicio intellectual, a instruccio esse poderoso auxiliar da natureza, que não consegu todavia, destruir totalmente os seus pendores manas Para o que, e mister primeiro que tudo contar con a integridade dos sentidos. Co llomem pensante co producto de seus sentidos » Vihil est in intellectuque non prius fuerit in sensu. 21103 son comentic est cell B seja aqui o logar de chamar a contas a essa s nhores que sustentam ainda à todo transe as ides um dizer, o primeiro vagido da animalidade, sesten Verdade é que para refutar a Descartes e seus de

ntos bastaria, como ja o fizemos, provar a desientes dade do principlo espiritual nos plienomenos do pers raento: Descartes admittie que a alma entrava no o po dotada ju de todos os conhecimentos possíveis, e qu d'elles se esquecia ao sahir do seio materno, pan et ide parenchyma pulament, conoquatobuori charabuoses - Desde que de la Desde que temes nei onecessidade da tal substancia immatent poneniscens ids que queiram n'a apresentar d'este d'ameliensedos Tedavia, como isto importa mais culto rendidu sephilosophiu da parureza. assicaly used argument south anness methodingro, and

o que Descartes devia dizer hoje sobre a recordação O que Descartes devia dizer hoje sobre a recordação e lancipad o de conhecimentos é o que a sciencia e manda dizer a conhecimento de preconceitos : o pensamento mao se desenvolve no homem senão ponco a pouce a la como mao se desenvolve no homem senão ponco a pouce a la como mao se desenvolve no homem senão ponco a pouce a la como mao se desenvolve no los desenvolves de la como ponco a pouce a la como mais desenvolves de la como ponco a pouce a la como mais desenvolves de la como ponco a pouce a la como de la com (Virchow). O exercicio intelectual, a instruccio esta Locke,

O homem começa pela vesicula, como pela vesicula começam os rattios superiores da animelidade. Durante os nove mezes do gestação, em que o ovulo se transforma, o feto, a medida que se lhe vao extremendo as formas, vae tambem pouco e pouco experimentando modificações attinentes aos seus orgãos sensorios. Chega uma epocha em que o contacto de liquide amniotico fal-o mover-se de encontro as paredes uterinas ; é, para assim dizer, o primeiro vagido da animalidade, a primeira sensação, de tacto. Depoiscas onhir em invo ambiente, essa sensação é já hinis vivos e elle lanca um grito de dor no sentir o ar atmospherico invadir-lhe os alveolos pulmonares ainda unidos, e impressionar-lhe vivamente as placas nervosas da peripheria de corpo. Para logo entac, esse ar que lhe entra a finx pelo parenchyma pulmonar, oxigenaudo e sangue que não conhecia até ali directamente aquelle vehiculo; dosperta a vida que murmurava apenas no seio da organisação. E o recem-nascido leva a labio sequioso d mama materna, da mesma forma que e levaria no dede rude do operador. Já então seus olhos, meio cerrados ainda, experimentam vagamente alguma cousa que não

conheciam la dentro : a luz reflecte lhe os como nervo optico, mas elle não pode ainda ter a imaga distincta dos corpos. Seu cerebro não esta ainda age tumado squella impressão. An mesmo tempo o les cahindo em ann boca, levado por um phenomeno prematico que inconscios executam seus labica di la uma sensação estranha, uma sensação nova, digama porques aunon elle, a experimentara a Acto continu volve a cobeca acontimeiro ruido que se faz s seus tra panos foram impressionados tambem uma primeira es E se se the chega ao nariz alguns yapores acres of procura desenvencilhar-se d'aquelle agente descute cido que pela primeira yez lhè fere a pituitaria viga-Mas tudo isto se lhe passa como que min selle (souho para nos, porque elle não sonha ainda), por atravez d'uma rede brumosa, n'um estado dubio Em tudo isto -- desenvolvimento aprogeroque gand O choque d'aquellas multiplas e variadas exterior dades neutralisa-as, promiscuamente de encontro seu cerebro ; e é só mais tarde, então, mais tarde muito mais tarde, quando aquelles nervos se tem meio acostumado a esse funccionalismo que se lhene: poe, quando aquelle cerebro se tem já podido assenbo rear de sua subjectividade, de sua autonomia, de ses direitos é só então, dizemos, que aquellas impres sões se extremam, se distinguem, se accentuam se o gularisam particularmente. E começa, sempre sind lecies, mais scientifico, sem deixar ao mesmo tempo

fileio Confusa, of mela luz, digamos, o estoros pelas nervo optico, mas cile não pode ainda ter a imagain eOfa, buinobservador imparcial vers necessariamente que! a datar do primeiro, em toda esta longa serie de onenomenos, nao houve um salto, por assimuszel, que den intrasse uma nova existencia. Desde a vida placem thria que addella miniatura humand procura reagir sempre contra a exterioridade ; e esses melos de react calo sad hada hais do que os simples radimenens dos nanos foram impressionados tambem unificaristicoso oli Uma vez senhor da objectividade, "travado ja o conflicto entre as magens dos seres ambientes, preparado das impressoes reviviscentes na trana do sen Cerebro, coineta entad o mundo das ideas a agitar-seme la deutro, delitação que não e mais de que o reflexo stravez d'uma rede brumosporietze oblarim deb obariga

Em tudo isto — desenvolvimento apenas em tudo ispenas progressão, marcha physiologica, educação dos sentidos. Oude a mudança de intureza? onde a entrada da espíritualidade? onde a finha limitrophe entre este gratuito estado e o puramente animal da evolução interior estado e o puramente animal da evolução interior estado de uma va philosophia, ainda veia perguntar a legislação dos povos cultos — em que epocha da vida intra-uterina a abna toma conta do seu encolucro, para d'ala tirar os seus calculos de penalidades na questão do aborto! Como se não fora mais logico, mais scientífico, sem deixar ao mesmo tempo

de ser justo e humano, perguntais—seminipospolo a vida ammel propriamente começa (b) si ota mono -'toS a supposta entidadel espiritual assistisselon pensava Descartes, aos ultimos periodos da apresenta tendo a propriedade de depois lembrar-se da sudo poque razzo ainda nem um ser linnano existinquam desse noticias, mesmo por, longing instelement d'esse processo intimo da naturezas ab ostreb omic Nach La ainda uma vez paciencias senhores empi funlistas ; e que o facto e outres interamente : 198 apenas n'esso periodo a organisação é aindaminto faç o systema nervoso muito incompleto, os orgaça dos es tidos muito imperfeitos para que se possa data ale nomeno da Juorescensia messa opalarraespett da phantasinda incubação psychologicae Tanto 6 0800 tanto e pelos sentidos, so pelos sentidos, que cossim solum ruido nierra. Os surdos-mudes são pobres (1) Pergunta a que ainda assim seria difficil responder po nossa parte, consideramos o aborto como um crime, mas us como um homicidio. Inutilisar um feto e privar a socialista d'un membro provivel, como é privar a flora d'amai provate acquisição imitilisar um germen precioso. Mas de destruir germen para destruir uma arvore ha uma grande distancia vida que dormita latente no scio do ovulo não e pela mesa ruzao o homem constituido que aspira o oxygenio-hasis soba cisiOs legisladores romanos entendiam que osfeto não em un ser individual, mas apenas uma parte integrante do corpo al terno : a jurisprudencia moderna considera a simultaneidade concepção, aimmaçaoren elvinicação solio mor apilipera Barece-nos que aqui, como em outros pontos, digimos es en accernos que aqui, como em outros pontos, digimos es estados en como en outros pontos, digimos estados estados estados estados en como en co passagem, o passado nada tem que ceder acipresente.

pode adquiris os elementos do conhecimento, que o homem não tel 6 has o conhecimento, relativo a tal ou ed prdem de ideas, se lhe faltar tal ou tal sentido cornensava Descartes, acs utimos periodos citansbriogen -roa One sabe o cego de nascença sobre as cores, sobre a luz sobre todo o brilho da natureza? Dra Buchnerze Paragielle, a semelhante aos animaes do ultimo degrao da escala dos seres, que são privados da viste, a noute e as trevas são o estado pormal da existencia. É porsessa razão que os egos natos não têm quasi senhos, erse os têm, esses sonhos não lhes mostram imagens. Toda idéa de espaço lhes é desconhecida. Que sabejo surdo-mudo dos sons, das linguas, das melodias da musica & Para elle a mundo é sempre silencloso; e elle Testa ni este respeito no mesmo nivel intellectual que a mosca privada de ouvidos e a que nenhum ruido aterra. Os surdos-mudos são pobres desgraçados cuja educação custa muito trabalho e tempo para trazel-os a vida intellectual. naes pintam-nos mui frequentemente quimiseravel estado d'esses desgraçados que a avareza ou a barbaris. de certos paes conserva reclusos de sociedade, encerrados desde a infancia e privados de toda instrucção. A vida physica e intellectual d'esses seres nan e mais do que um estado vegetativo; nenhuma nocao seral nem especifica têm elles da existencia humana. Onde estão, pois, para esses homens, as noções metaphysicus, se ellas existem? Porque não se desonvolvem ellas a

desprité oparaiste est au constant sois de la constant de la constant de la constant de la constant de constant de

Esta citação de Büchner conduz-nos patrolles a uma nova ordem de raciocinios. Callo superante a uma nova de certos conhecimentos que, dizem, nenhuma relativa de certos conhecimentos que, dizem, nenhuma relativa de justica, de Deus, e quantas mais se occular sob a geral denominação de idéas moraes. O homes gritam, não adquire estas idéas por meio dos scritos porque ellas não têm por origem a objectividade has

Principios.

Primeiro que tudo, a idéa propriamente dita niopor ser, não é o producto da intelligencia isolada de tala as consas, mas « a conquista lenta e penosa dos combates intellectuaes do genero humano , em meso de mundo que o cerca. As idéas metaphysicas, estheticas principios.

Principios.

Taes idéas não são mais do que, ou meras converções, ou o echo de puras necessidades physiologicas quando não verdadeiros caprichos sancoionados: (!)

relatividade do bem. Não ha mal absoluto. As idea moraes portanto, que todas d'ahi decorrem não são

mais de que sonsequencias do estado social do homem e das relações dos homem para com suas mesmas propriedades. Primitivamente, antes de toda aggregação, de toda sociedade, o homem desconheceu por certo todas estas noções, se bem que sentisse algumas das impressões que as determinam? Tourions ob organio en la

E para que ellas? A que vinha ser o homem honrado, se ainda não havia essa relação social que chama-se
homa? a que vinha ser o homem probo, se não existia ainda essa convenção chamada — propriedade? a
que vinha ser o homem equitativo, justo, se não
existia essa relação social chamada — justica? a que
vinha ser bom, caridoso, philantropia? a que
vinha ser, emfin, o homem virtuoso, se não existia
ainda essa relação social que chama-se — virtude?

Depois, a medida que os elementos humanos dispersos affectaram um começo de organisação, foi ao fazendo mister que cada qual tivesse uma orbita em que girasse de accordo com a harmonia commun.

humanas (1). O bem ficou, pois, conventionale, ista de fluociente de satisfação dessas neconsidades.

^{(1) «} Todos os juriscensaltos, dis Cichila, scinditum para el illetto una reciprocidade real sotra en bomans, sem semula distribit é lão pouco conschivel essuar as proposteres de perophilita son la somi a dimissão delimbas, de angulos, da figuras on de mupas dater minados, a constante a semula de constante de constant

zo Tanto é assim, que esse quocielite validad individuos, como nas sociedades. & Semulatinos, Krahmer um olhar sobre a historia dos porte des mos que em todos os tempos tem se pensado man diversamente sobre a virtude, sobre Deus, caobre de reito, etc. o Se essas ideas fossem innatas, e claro o devinno l'er de mesmo cunllo caracteristico, f mem eritersum semprei para tedos Mas hades isto Vanta observalone sique ie bein aquil acola e malisaqui virtude entre mis enconsiderado crime entre bilme? que el vello para de povos do norte e considende la rivel para os do equador; o que era il verdade de bor tem ésberro del hoje, para ser talvez tambem s' dade de amanha, conforme o valor convenciona de seallie compressivi. Teta para fudo qualito abordenti rectamente ido estudo pratico da fiatureza, culuo m 49 Octobechasseta assessivava seus phés décrépités H tude que seras para elles privida entretanto com la orrigor penal nos codigos dos povos curopens. Tos parciatas, comb alginus povos indids dinda loje, this deravam o roubo epmo uma grande virtlide, tontili que fosse elle bem dextramente feito. A poligami mcesto são tambem virtudes na Asia e na Africa me ridional (Anderson). O major indicio de superioridade intellectual que podem dar os habitantes do Soudie oriental é a fraude e o assassinato, bem feitos (Brehm) Os fitschis derramam o sangue humano como a coos mais gloriosa; assim como o era para os thugs que

consideraram-u.o como uma pratica agradavel aos deuses Tambem os deuses antigos amavam essas corimonias ; e o proprio deus de Jaceb tambem repastera se em sangue. Ser um grande assassino é a supremacis, moral, de muitos burbaros (Speke), Ostbogos (poyos do Winthersthur) consideram o major grao de virtude a vingança : o ultimo degráo da abjecção à para elles o trabalho. Bello padrão inedito de certas aristocracias européas, que ainda hoje, digamol-or embors - têm como a cousa mais despresivel proguzar um filaigo uma occupação. A ociosidade é a virtude suprema d'essa nobreza! - Prova incontestavel de que ainda nos povos cultos do nosso seculo, as idéas modade de areanin, contorretamentamente de area els elses A idea do pudor não nasce, muito menos que qualquer outra, d'um sentimento innato. Sem que nos seja preciso trazer aqui os povos barbaros; os habitantes da Nova Zelandia, por exemplo, tão bem retrutados pelo Dr. Duboc, os negros da Cafraria, algumas tribus americanas; senão a sua totalidade, etc., lembremos auguas os poyos da civilisação antiga, que desconheceram quasi completamente essa idea anod ollo ossol est Os antigos gregos, diz o Dr. Büchner, tinham apenas um presentimento do que nos entendemos por Budge moralidade, pas relações do sexop biadulteriu A Promisquidade cram-lhos ordinarios semi que temessen elles a censura ou a publicidade Os esmaolital, seita religiosa do Oriente, não têm pudom doutris

tando, por exemple. A stress humana a de unfinana

pas abominaveis e praticas de hunotynismo upolite formam es dogmas fundamentaes de aen culte avinci z-Se nos volvermos de idéas estheticas, quantos age mentos nos não sahem ao encontro! O bello nagrami principio, é apenas uma relatividade das formas, que varia para cada um, digamos assim, a todo momento Mas, dir-nos-bae talvez, trat astrgol to 280bot mb's un Quem habahi que hao conheca, de noticus par menos, esses innumeros usos dos povos barbares, e sens adornos, seus corpos gelpeados (Africa); seus labios fendidos (botocudos); sua pelle pintada pel writer (aymores e outras tribus nossas); seus dens emegrecidos pelo betel (tribus de Ceylae); sua m villas artificialmente horriveis (Botacas) sees name mechanicamente achatados (Taity) (1); seus avente de proprio tecido da pelle (Africa) seus cabellos pil tades (Somolis), uso alias tambem ja de todo com reito de cidade desde os fidalgos do seculo XVI, el E não admira isso, pois mesmo entre os povos un lisados, antigos e modernos, quantos usos detestaves não se irmanam dos dos selvagens? A Grecia, est berço do genio esthetico, uso corrigia, em sua estato ria principalmente, tao mal a natureza, accresces entente limpide que merenerava a seus pés liberam (1) Da o Sr. C. Schmarda um gosto analogo aos chins de

conquistaran Ceylao. Segundo este auctor, esses china actan

tao abominavel jo mariz longo dos cellameses, comparando de la

nariz achatado de seus compatriotas, que nas cartas que compatriotas, que traziam um bico de passaro em logar de nariz.

horrivais? Os chies mich hoje não deformam enthatis comente os pés de muiberes, aré à summi hecquentres. do alenão? ender the second of the second Mas, dir-nee-hao talvez, trata-se aqui somente do ben e mal secial, e ha ainda o bem individual e o hem menos, esses internativamente in the same of the control of the co seus adornos, seus curtus d'inolos fendidos (endividual? endidos solds) Ponhamos por aistra so, imaginariamente, um primeiro homem, só, inculto, em face da natureza, Esso, ser instigado primeiro que indo pelas necessidades phrsiologicas, sentin uma primeira vez a sensação da rolando da montanha, contundiu-lhe os tucidos, o alle experimentou a dor : quiz remover a pedra, la reportina cen-se impotente : tinha experimentado o granaço. 10 o misero autochtone, correndo on olhon um torno, viu que so pé d'elle um ser que lhe era de alguna sorte analogo derorara alguma coma : em inlven um mithipus Poide que mastigava um fructo. E elle connector l'hoppile, à corrente limpida que marmaraya a saus pas llistyun outros seres. E elle beheu.... Depole, vin una mun aberta nas entranhas da roche s a antenn puem utilitates se. Sentiu que um languar en lim unturmien luminte

pelos membros..... e refez-se do cansaço nas dilicia lo

Ora, esse ser, ao despertar no dia seguinte sabia i que devia ter fome: se ainda não o soubesse hem, estomago lh'o ensinaria. E elle iris jú então procumo fructo de levaria á corrente os labios resequidos e de novo buscaria a sua toca quando o vento da noix viesse congelar-lhe os membros amortecidos. Pois ber se esse homem fosse já então, podesse ser, dizende melhor, capaz de raciocinar, diria de si para si contemplando o fructo, e a agua, e a gruta: « Aqua ha se bem »; e quando os não encontrasse, murmuraria consigo: « Aqua ha o mal ». Estas iléas, pois, rebendo lhe-hiam, por assim dizer, do seio do seu organismo seriam o grito de suas necessidades, e portanto tel seriam ido ahi provocar agentes estranhos. (1)

(1): Querem muitos que não seja verdadeiramente idéa, isto purtos conscientes da actividade intellectual, isso que nos len a satisfazer essas necessidades naturaes da existencia. Die he o nome de instinctos, para differençal os da intelligencia proprie mente dita. E é ahi que se estribam os espiritualistas para, admittindo esse ponto commum entre o homem e os animaes inferiores, despojarem todavia a estes de seus direitos de fisiem tiada, constituindo para aquelle o patrimonio exclusivo de apse com sua supremacia intellectual.

Não é isto, porem, o que nos manda crer a sciencia moderas. Esses instinctos são verdadeiros productos da intelligencia en tra n'elles a memoria en a associação de idéas; e a não ser asim, não sahemos como se explicaria a previdencia de certos animismos celeiros das formigas, as communas das abelhas, in industrios castores, e tantos outros factos que seria longo fazer pla em prol da partilha d'esses direitos por que tão leoninament por fina poblement defraudando e resto da animalidade ou por fina poblement defraudando e resto da animalidade ou con constituira de portido de contrato de co

em sur mass simples municipality and the office of the off

de l'infinite des le main de l'amparent serie des la comment de l'amparent de l'ampare es fines refrescuires, sobre à crimon securionia d'Allan colling ver an empr if must more suches. A server see the antesenta en 120 como tuna miragem. Vegeração luistit e viridente cercia-i gur unbre re lactre : por tectos os lados limitam sons vistas plantines extensas de verdum, besides escesses, vi es or findes, princes, prados, dors ... A cach end a peser crista a seus cavides como uma orchestra, espainanto em torre inhos seus rolos de esporas aivi-nitense : es rois, como fitas de prata, recortam caprica samente as planieres longinquas e os comoros de areia se deadobraro como lenções influites de que é arabesen a verdara. Os passares solutrain docemente harmonias voluptes sas.... e a brisu, perfumada tega-lhe pelos ocavidos soma aria melanecticament e os echos da floresta reapondena era clau a vestila ilinicoes desconhecides. O mar vonca nos penhaguan, uno firmamento arques-se profundo e azutado, novambilido per toda a parte com sua magestade solemne, a conv

envolve uma longa sciema a notareza. A lunginação sonha-a. Ha iguato no vacanam e o iguado auguntules, a chimera.

Eaquelle selvagem, 36, mode, petrificulo, dongarrollo

no meio de toda aquella magnificencia sublime de painel da natureza ainda virgem, mal pode absorne tumultuosamente aquella myriada de impressões que se destacam vaporosas do mundo que o cerca la tactico, mudo, entre aquellas maravilhas, funt pole elle erguer de sobre si aquelle l'encol diaphano que a tretanto o suffoca, e fugir um momento sequer áquela magnificencia offuscante que se agita a seus pés.

E então, sua fronte, a principio admirada, como que se alquebra; seus olhos, insaciaveis a principio, como que se ennublam; seu cerebro regorgita já d'aquela mil imagens tumultuarias... tresvasa, como a lampeda em que o calor faz desdobrar-se o oleo... perturbase, embriaga-se, tresvairia-se, delira, e esse delira, essa embriaguez sublime em que lhe ondea o pensante to derrama-lhe sombras estranhas, bisarras combinados das imagens reaes em seres ficticios. Pleno dominio de imaginação em face do ignoto. D'ahi mascem serio ficticios, as entidades phantasticas, es mythos espíritos, os deuses.

Tal:a origem dos genios mythologicos — forma pir maria, primaria origem do espiritualismo i tal a car gem dos seus espiritos, dos seus deuses, que sio po sua vez a origem dos nossos!

Bis o bem absoluto. Essa chimera, como todas, pobnão fez sua entrada no homem senão por meio dos estas estas por meio dos estas ensorios.

the applicate respect to the contract of the course

sugmission show that the same so that the I make

and see see a second of the second of the community of the

Jaka B. P. B

conducto o sufficient to the condition of the condition of the conditions of the con

E preciso tomar as cousses como citas sao realmente, e uso como nos as inaginamos.

oge se candidan : -

Levanteuros agora o véo a uma questão que de certo modo tem prescumação as algum tempo a pliyarologia, e que tem até dada lagar á formação d'um anti-ramo, por assua diver, n'essa seisocia : queremon fallar da localisação das faculdades intellectumos, que, man a das affectivas constitue a base do hoje muito antilminho systema de Gall, decenciação, phremulogia, "

Antes de ande, — o que mo su favaldados intel.

dos elementia estantiama de paradero.

as diversus specieles que esté en entrenhante un production de proprie constituente, des constituentes de production que restaure non montante un production de proprie constituente de constituente de proprie constituentes de constituentes consti

rinsistamos, que as causas d'essessimedes de manifesta cao; diversas como podem parecer aos profanos, tela zem-se no fundo a uma e mesma causa de acatonoma cellular.

Como estes e como se dados que conhecenos de confecenos de

unatomia descriptiva, pergunta-se de possivel que tal ou tal faculdade corresponda tal ou tal porção de terminada da massa cerebral? de subsejou obsessor comprese

Vejamos se é possivel semelhante topographia de pensamento: de la company semelhante topographia de

Bouilland apresentou-se sustentando que as facilidades intellectivas propriamente ditas residen nos le bulos anteriores, no passo que as sensitivas tempo séde os lobulos oppostos; o que vem de supporese auctor que a sensação e a intellecção são cousas essecialmente distinctas, como se exforça por querel que monstrar em suas experiencias.

Assim, tendo Bouilland destruido on profundamente lesado em pombos, gallichas, caes, coclhos, etc., a parte anterior dos dons hemispherios, diz ten visto que eme animaes viam, onviam, cheiravam, aterravam-se dicimente, impacientavam-se quando se os contrariava, preciam admirados de sua situação, executavam um multidão de movimentos espontaneos é instinctivo, gritavam, caminhavam procurando affastar-se machinalmente dos objectos que os critavam; mas mo reconheciam mais os seres que os cercavam; mas mo reconheciam mais os seres que os cercavam; mão conheciam mais por si, e não faziam acto algum que annunciasse

combinações de idéas, raciocinios : os caes perdinu o conhecimento de seus donos, a cujas caricias eram indifferentes, etc. ... Viam os objectos exteriores, mas ignoravam as relações que existem entre elles e sua propria conservação; não conheciam nem as suas qualidadés uteis nem as prejudiciaes; o que proya, pensava Bouillaud, que esses animaes assim mutilados. conquanto privados do exercicio de um numero considerayel de actos intellectuaes, continuam a gosar de suas faculdades sensitivas : prova, ajunta elle, ainda de que a sensação e a intellecção têm sédes distinctus. of Mão a mós, que antes a esse proprio auctor, fique reconhecer o pouco valor de seus resultados; tanto mais quanto são incompletos, não nos tendo elle dado os que proviriam de experiencias em sentido contrario. Expondo aquelles resultados, Bouilland confessa que estava bem long: de se illudir sobre seu ponco valor, conquinto pensasse que, taes quaes cram, esses resultados poderiam despertar experimentadores mais habeis esprovocar trabalhos mais serios »... es a recome

d'uma eschola, on d'um systema physiologica.

derando que o cranco molda, por assimidizer, o cerchro, dindo essa caixa ossea em vinte e sete compartimen-

SEDIFFICELLUSPI

tos (1), a cada um dos quaes correspondesse um dos organs de cuja reunião devia ser formado o cerebro de la cada um dos quaes devia, pensava elle destar ligada uma faculdade especialmente.

do-a residir nos lobulos anteriores do cerebro, estabeleced as seguintes localisações (1979) : orderes ob soroir

19. Orgao da docilidade on educabilidade, a que se liga a memoria das cousas; situado um pouco acima da raiz do nariz (eventualidade de Spurzheim).

dos logares; corresponde á parte interna dos seios frontaes, exteriormente representado pela depressão que apresenta o bordo interno do supercilio, para fora de educabilidade.

3°. Orguo di prosopognose, ou memoria das pessoas:
junto do angulo interno da orbita, sendo seu volume
indicado pelo grao de distancia que vae entre os olhos.

4º. Orgão chromatico, ou conhecimento das cores: na parte media do supercilio, elevando-se um pouco para a fronte.

(1) Este numero tem sido elevado, hojo não se pode dizero, quantos precisamente, pelos sectarios de Gall, principalmente Spurzheim e Combes.

(2) Quanto as affectivas, trataremos opportunamente. Sejanos lícito, por antor ao nosso methodo, dissecar assimiem fra gmentos o systema dos phrenologos. payen do precedente, mais ou meuos sobre o tereo interno da arcada orbitaria e civele ocidino nico se sonuro de Orgão do calculo, ou mathematico, angulo externo das orbitas.

memoria propriamente dita das palavras con memoria propriamente dita das dos lobulos anteriores do cerebro: revelando-se tanto mais quanto mais proeminam os olhos (esses são verdadeiramente os decoradores).

8°. Orgão da glossomathia ou espirito das linguas: um pouco acima do precedente (apanagio do grammatico e do philologo).

9°. Orgão da constructividade, on aptidão ás artes mechanicas: saliencia arredondada na base lateral do osso frontal, perto das temporas.

10. Orgão da sagacidade comparativa, ou espirito de inalogia: parte media e auterior do frontal.

11. Orgão da penetração metaphysica, ou causalidade: em parte confundido com o precedente, tira um pouco mais para o lado externo, e quando é muito desenvolvido dá á fronte uma fórma hemispherica particular.

B

175

14. Orgão da mimica, on imitação : ao lado externo da sutura frontal: d'ahi vem a expressao physionomica que aviva a linguagem.

Ora, a theoria de Gall é, como se ve, antes de tudo, incompleta. E comquanto se funde sobre algumas observações, sob o ponto de vista da intelligencia em que por ora n'encarumos ; comquanto em algum de seus pontos parega querer justificar-se, pecca, todavia, principalmente pelo seu exclusivismo systematico.

Naosao os argumentos metaphysicos que a invalidam: esses não fazem senão comprometter aos que os assacam. r deviloanent ale sin Ha muito esta reconhecido que o fatalismo e o materialismo nada perdem nem ganham com o systema de Gall ; e o proprio auctor da Phrenologia espiritualista, que è insuspeito, se incumbin ultimamente de demorstrained on the state of the state of the dest of the state of the stat

O Dr. Castle sustenta ahi com todas as veras a theoria phrenologica; porque — vê n'ella uma bem complinada psychologia : a simplicidade e unidade do eu nada perdem para elle com as composições e divisões phrenologicas — com não ganha com ellas, accrescentemos, a philosophia positiva com sua alma animal. E quanto a desapparecer o livre arbitrio (que não sabemos o que seja), descancem os senhores metaphysicos, que não č por ahi que lhes vae a morte: Gall mesmo já tinha destrinçado este ponto de um modo que acham « justo e muito philosophico » seus proprios inimigos. Elle dizia que o facto de existirem bossus, isto é, uptidoes

133 to the water of a filled to about the commence

A4. there are a property of the specific agent 41. para taes e taes pensamentos a actos não importa des-. programmer truir a opcão. É preciso, dizia elle, a não confundir os instinctos com a faculdade do governal-os, de disciplinal-os, de dirigil-os: o que é ligado á organisação são. os instinctos; á vontade cumpre modifical-os. »

O que equivale para uós, permitta-nos o Sr. Paulo, Janet, a nada dizer. Organisação e vontade não são, cousas que se distingam essencialmente. Nunca vimos um homem como Gall raciocinar tão á feição dos caturras da metaphysica!

O que nos manda condemnar o systema das localisa oes intellectuaes é a sua desnecessidade para as conclusões da philosophia positiva, desnecessidade que é o producto de duas ordens de factos: primeira, o resultado dos profundos trabalhos experimentaes de Flourens; segundo, a razão physiologica intima d'esses resultados, encontrada, como vimos, pelo microscopio do Sr. Luys.

Flourens por um Iado tinha dito : « Pode-se cortar, quer por diante, quer por detraz, quer por cima, quer pelos lados, uma porção bastante extensa dos lobulos cerebraes, sem que se perçam suas funcções. Uma porção bem restricta d'esses lobulos basta, pois, para o exercicio de suas funcções.... Mas, a perda de substancia tornando-se mais consideravel, desde que uma percepção se perde, todas perdem-se, desde que uma faculdade desapparece, todas desapparecem. Não ha, pois, sides diversas, nem para as diversas faculdades, nem para as diversas percepções. A faculdade de perceber, de

ojulgar, de querer uma cousa reside no inesmol·logar oque a de perceber, de julgar, de querer outrat; e consequentemente essa faculdade, essentialmente uma, reside messentialmente em um só orgão. 300 mon som (2000)

Por seu lado a microscopia, interrogada pela physiologia, veiò em auxilio de Fleurens. E disse A propriedade de produzir esse movimento que chama-se—pensamento—pertence as cellulas cinzentas do cerebro por toda a parte onde ellas existem, dadas certas condições, esse phenomeno se ha de manifestar. Ora, a anatomia descriptiva já nos havendo antes mostrado que essas cellulas se derramam na superficie ou circumvoluções cerebraes, segue-se d'ahr que não ha taes pontos de selecção para tal ou tal phenomeno intellectual. Conseguintemente, em rigor physiologico, o systema de Gall applicado a intelligencia não se justificat.

E natural que esses modos de ser intimos da actividade cellular do centro pensante tenham nim ponto de evolução. Sim, esses diversos pronunciamentos da actividade cerebral devem ter um ponto por onde se ponham em acção no exterior; por outra: o pensamento, que é a palavra intima, deve ter algum logar, algum ponto no cerebro por onde se venha tornar palavra vocal. Já o assignalamos, na questão do movimento da palavra. Mas isto não importa affagar a theoria de Gall, nem pôr-se em contradição comsigo mesmo quem a combate, admittindo não obstante esse ponto selectivo da faculdade da linguagem tão procurado por Bonil-

rion da tarceira circumvolução frontal do lado esquerdo.

la pensamento dá-se por toda a parte das circumvoluções, mas tem esse ponto por onde se transmitto. Não ha inconsequencia.

Estas razões eminentemente experimentaes fasempor si sos que dispensemos quaesquer outras que se nos apresentem a repugnar o systema phrenologico, Todavia, não é máo de notar aqui ligeiramente, sob o ponto de vista da anatomia comparada, que esse systema avaliando do desenvolvimento dos lobulos anteriores pelo gráo de elevação do frontal, e d'ahi portanto tirando a supremacia intellectual, cahe de alguma fórma em erro, como o observou Leuret; porquanto o abaixamento da fronte que se nota em certos animaes inferiores nem sempre traduz ausencia de lobulos frontaes ou supina pequenhez d'elles. A fronte fugitiva dependendo algumas vezes das necessidades, dos meios a que deve ser submettido o animal, apresenta á dissecção um deslocamento dos lobulos frontaes, um recuamento d'elles, mais ou menos aponcados é verdade, mas nem sempre por isso completamente degradados em suaconformação.

Egual razão milita contra aquelles, como Tiedmann,
Newman e outros, que, contrariando a Gall, cahem em
analogo erro collocando-se exclusivamente no lado opposto.

Ainda uma razão que compromette aos phrenologistas: admittem elles instinctos naturaes para applica-

ror exarchite meros,
Verd
cura juinstind
entre e
envolve
orgão
um gra
perlust

cões exclusivamente sociaes. O talento architectonico, por exemplo, precedeu, preexistiu, segundo elles, a architectura; o talento mathematico, a sciencia dos numeros, etc.

Verdade é que Gall, como vimos de passagem, procura justificar-se, estabelecendo a distincção entre o instincto e a vontade, e portanto pode ser que tambem entre elle e as condições das exterioridades que o desenvolvem. Dest'arte o homem pode ter nascido com o orgão da musica desenvelvido, e não ser no entanto um grande musico, porque não teve elementos que perlustrassem aquelle orgão.

estar de accordo com o facto da herança intellectual, a herança dos talentos especiaes: mas se attendermos a que, por sua organisação stologica, o cerebro um orgão essencialmente repetidor, que cada um de seus elementos repete o que produziu o elemento anterior, seremos levados a confessar que não ha tal necesaidade, alias não ha tal possibilidade d'esses compartimentos, verdadeiro estado fendal do pensamento, que importa um absurdo.

Portanto, e é preciso que figure isto bem patente de seremos persono, que importanto, e é preciso que figure isto bem patente de seremos persono, que importante que produciro estado fendal do pensamento, que importante de preciso que figure isto bem patente de seremos que preciso que figure isto bem patente de seremos que produciro de preciso que figure isto bem patente de seremos que produciro de preciso que figure isto bem patente de seremos que figure isto bem patente de seremos que figure isto bem patente de seremos levados a confessar que não de seremos levados a confessar que não ha tal necessidade, alias não ha tal possibilidade d'esses compartimentos que figure de seremos levados a confessar que não ha tal necessidade, alias não de seremos levados a confessar que não ha tal necessidade, alias não de seremos levados a confessar que não ha tal necessidade, alias não de seremos levados a confessar que não ha tal necessidade, alias não de seremos que não ha tal necessidade de seremos que não ha tal necessidade de seremos de se

Portanto, e é preciso que fique isto bem patente; a systema das localisações cerebraes, sustentavel ou não; nada tem que ver com a philosophia natural, a philosophia positiva.

fercial senão a causa; o facto cm si é o mesmo -impressão cerebral, e após -- elaboração della.

cões exclusivamente sociaes. O talento architectonico, por exemplo, preceder, preexistiu, segundo elles, a architectura; o talento mathematico, á sciencia dos numeros, etc.

Verdade é que Gali, como vinos de passagem, procana justificamentale en la condições das exterioridades que cembem
entre elle e as condições das exterioridades que o descarvolvem. Destacte o hemem pode ter nascido com o
orgão da musica dografa ezoña ser no centante
can grande musica, porque não teve elementes que
serdustrassem accello orgão.

est sorial of the sorial of the sorial control of the sorial contr

continuidade, d'uma contusão, d'um objecto agralosso tacto, d'uma perspectiva que encanta nossos
olhos, d'um aroma que deleita nosso olfacto, d'um som
que affaga nosso ouvido, ou outro qualquer accidente
desta natureza; e experimentar o effeito d'uma nova
ma e inesperada, d'uma affronta a nossa dignidade,
d'um dito de outrem que nos honre, d'uma acção gencrosa por nos praticada, e senopre — sentir, sempre
sentimento. Não ha entre esses phenomenos de difierencial senão a causa: o facto em si é o mesmo—
impressão cerebral, e após — elaboração della.

SBD/FFLOIT/USPI

entre os dous inundos, o real e o seil, il essa distributa que se tres dous inundos, o real e o seil, il essa distributa que se tres figura existir entre u sensació e o seilla mente propriamente dito; a primeira concedendo a possibilidade de produzir-se nos orgaos, e reservabila aé segundo o summo fastigio d'uma actividade immaterial cinco ib oup à oscorou anosta (con respondence de segundo principal erro indicione en elles mesmos, os espiritual segundo principal erro indicione en elles mesmos, os espiritual segundo principal de em todos, o mesmo phenomeno que sentir a piedade que inspira uma pagina do Evangelho.

— Movimento cerebral, mais ou menos bem produzido

na trama cellular; nada mais. uniol mos lamina 0 --Mas, é verdade que, quando experimentamos o que se chama uilla dor physica, o quer que e que se passa em nos parece produzir-se d'un modo que nao e intelremente o mesmo por que se produz quando sentimos uma dor chamada moral. N'aquella, esse quer que seja entra, por assim dizer, atravessa directamente nossos organs; abala immediatamente nosso systema pervoso; ha, digamos assim, um itinerario manifesto da impressuo, que tem um foco permanente a renovill-a em nossos tecidos. Na ontra tudo isto se dará? Abstrainmos da lesão topica, e respondamos aloutamente in roy soos compro en conscionar , salv socialos Apparentemente - não : é a psychologia. Real menteres sim : e a physiologia. Els il distancia. sensarções. Conseguintemente, não concert que a neatorealidade, é o espalpélo que traca o veredicto à so esta realidade, é o espalpélo que traca o veredicto à so esta Está provado à moeda corrente na sciencia de todos os credos, que a propriedade de sentir vem do systema nervoso, ou por meio delle, ageitando a phrase a feiça que do espiritualismo. Por outra como transmissor ou como productor, o systema nervoso é que dá conta idos phenomenos da sensibilidade; e não outro qualquer algum systema da economia. Ora, vimos até aqui que d'esse systema a parte que se incumbia d'esses trabas d'esse systema a parte que se incumbia d'esses trabas compre interrogar ainda desta vez

- O animal sem lobulos cerebraes pode ter senti-

Resulta dos trabalhos experimentaes que consulta, mos c. que levamos citados no correr destas linhas. que da mesma fórma que o movimento não se dó noduntariamente, nem a sensoção, nem o pensamento, sem o orgão cerebral, — por sua vez, a facto do sentimento obedece egualmente a lei commum physiologica, o que, bem examinado, em já uma consequencia implicita das conclusões que tirámos do estudo das sensações.

Vimos então d'esse estudo, que eram os hemispherios cerebraes que, recebendo as impressões por meio, de tabos nervosos, elaboravam-n'as, dando-lhes o cunho gebraerico d'essa extensa serie de factos que se denominam nerico d'essa extensa serie de factos que se denominam sensações. Conseguintemente, não carecia que manato-

182

SBD/FFLCHIUSPI

mia comparada nos viesse dizer que os sentimentos estano na serie animal na razão directa da massa, idoredimen de pesei de forma, da composição stologica e chimica a do exercició funccional do cerebro! como observamos para o pensamento i não carecia que a physiologia comp parada nos dissesse ainda pela boca de Flourens que les animaes a que se extrahe ou lesa profundamente esse orgao perdem completamentel os sentimentos, como squella galinha de que nos falla, que viven mais de seis mezes indifferente a tudo, immersa n'um torpor inquebrantavel, c sem percepções, sem întelligencia, sem instinctos, sem até esse attractivo particular para es actos da geração, sendo-lhe as prophias carreias do man cho indifferentes ou desapercebidas. » Não carecia, de b nalmente, que a pathologia nos viesse alia a todo mos mento mostrar esses casos de graves lesses cerebraes com ou sem paralysia, que abolem todas as faculdades affectivas, apagando com a ultima restea do pensamento o derradeiro lampejo d'esses sentimentos sublimes chamados - do coração humano. sompa orient ab cierlo Sim, tudo isso e por demais, desde que, provado das o cerebro e que da conta do facto da sensação, demonso trarmos, o que é summario, que esta é em sua natureza intima o proprio sentimento; alias, que o sentimento, ou faculdades affectivas não são no fundo mais do que: raes, impressionando-outros sentidos, figedisarios latiem Para isto I find pergunta somente Qual o prazer

ou dor moral, o sentimento ou affecto, que não pos yem portantermedio des nessos orgãos sensorios fue piros no Arprimeira kistar apparentemente, a quem papacet nhece, a mechanica physiologica figura-se, por exemplo, que o sontimento de caridade, o amor, a justica, etc., geram-se em nós espontaneamente, isto é, que nós os experimentamos como que por uma evocação d'um quer que é, que existe de proprio a nos mesmos que não conhecemos. E então diz-se : « Um coração caridoso » € Um coração justo » etc. como se caridade e justica. fossem entidades, seres immanentes ao proprio individuo, que fizessem parte de sua natureza como se finalmente, por isso que se aprouve fazer um ser distincto do homem physico a esse conjuncto de meros phenomenos (a que c chamam pessoa, cutidade moral, fosse realmente, elle inteiramente estranho em sua genesa solutindo ambiente, distinguisse-se essencialmente des sentimentos brutos ou sensações, talvez mais do que tudo impressionados os que assim pensam pelo facto da lesão topica. ,onsenid objeto ob -- colemando Mas é isto ignorar completamente os rudimentos até da physiologia : a lesão local, que é o foco permanente da sensação - dôr, é um mero accidente no sentido do tacte, que tem apenas de differencial a permanencia, ao passo que os que sobrevem nos acontecimentos moraes, impressionando outros sentidos, fazem sua passagem rapida pelos nervos, sem deixarem restigios nos

BD/FFLCH/USP]

profession resultado: brija vez a son es constra coño perceptara e caracterista e

Depois, se reflectirmos um pouco, veremos que esses sentimentos, como vimos para as idéas, não são mais daque relações entre nos e seres estranhos, e que preul suppoem portanto a exterioridade e o intermedio Para ter-se o sentimento de caridade, por exemplo, é preciso primeiro ter-se com quem exercel-o,, o mesmo conta justica, e, os, mais sentimentos. D'onde, conseguinten mente, gobjecto, e depois o vehiculo stisto és es elecmentos e depois o facto da sensação a fil hou no signedad È não pareca que confundimos aqui o sentimento com a idéa. Não nos venham d'ahi dizer que uma cousal é ten o sentimento e outra idéa da caridade. Reconheso, cemes a subtileza ; e admittindo até certo ponto como consas distinctas, tinhamos ja ido no encontro de objesm ção quando antecedentemente estabelecemos que a idéa é sempre um resultado. Mas essa distincção é apenas acre cidental, enso é uma distincção substancial. Emesus: causa primaria, a idéa é o sentimento. Sup roma sasit O sentimento (masensação inclusive), é a geneso, mica das idéas. Pensa-se porque sente-se. - Estenal nosso aphorismo; se nos concedem o direito; de ten tin.

Da mesma forma, pela mesma razão por que mão flavidens, não ha também sentimentos innatos. O homem privado de seus orgãos sensorios, da mesma forma que não pode ter sensações nem idéas, não tem affectos. Se esses orgãos existindo, não podem todavia funçeiona.

proficinmente por desarranjo do centro perceptor de mesmo resultado: haja vista os idiotas e os loucos. Se ainda, la despeito da integridade d'esse organ e de seus vectores, não teve o homem a dita do receber a luz da instrucção do mesmo resultado ainda haja vista os autocthones e os segregados.

Em uma obra de doutrina psychologica ha pouco publicada em França, vimos argumentar-se h'este ponto, entre outros, insistentemente com o sentimento da maternidade! Mas isso é uma superficialidade, incom petencia ou má fé abominavelmente pertinazes. D'onde vem o amor materno? Da concepção. E desde quando se conhece la concepção que não seja por meio dos organs ? Se ha um facto hysologico que implique a concurrencia de quasi todos os sentidos, e indubitavelmente esse. Alem do tacto, exercem se a visão, a av dição, a olfacção até. E a mulher que traz em se seió a producto da concepção não tem uma causa po renne nas proprias entranlias a ensinal-a a sentir? Esse amor que se desenvolve com o felo, que crescedepois com o homem, não tem por objectivo o proprio game des idéas. Penstesa pense entresa - Smemon A zombar do bom senso scientifico trazer a serio sen nelhautes puerilidadesse: an alon permit museum sti

Não ha sentimento ou affecto, dor ou prazer morale que não venha, como a sensação ou a sympatia lorgue não venha, como a sensação ou a sympatia lorgue não venha, dor ou o prazer physico, por meio dos sentidos, conseguinte-conseguintemente, que não seja sensação; conseguinte-



CH/USP

mente que não seja fructo da actividade cerebral posta em jogo pelos agentes exteriores.

As faculdades affectivas são, pois, sensações, sabilidades affectivas são, sensações, sabilidades affectivas sabilidades affecti all entre os psychologos, -- prin pio que partia id, como vimos, de toda antigradade e por meio do qual srmsyom em perpetua lucha un contra o outro o seu-Ha por ahi geralmente espalhado o principio de que em nossos sentimentos, e portanto; em nossos actos (porque a maioria de nossos actos nascem; immediata; mente do sentimento, isto é, da seusação apenas mor dificada, sem soffrer a plena elaboração que a faz idéa, n'esse grao de maturidade que chama-se reflexão o que em nossos sentimentos, diziamos nos, empertanto em nossos actos, entra em grande, parte o influxo do andava já desde esse tempo em serus penden-toaparos

É esse orgão, para a grande generalidade, da gente, o ponto de partida de grande numero de nossas determid nações, o foco de evolução de nossas verdadeiras inclinações, de nossos actos, de nossos mais vivos sentimentos: e não admira que impere tão gernlmente esse principio no seio das massas ignorantes, quando tem sido sustentado até por homens da sciencia, como sa bem-n'o quantos folheam a sua historia.

Ja em sen tempo escrevia o pae da medicina . . . opinião de certos homens é que o coração é a séde da tristeza ■ dos cuidados Todavia não é assim. . . . O cerebro é o centro de todas as paixões Dan O que não impediu, entretanto, que Lacaze e Borden collocalsem-h as no diaphragma (1) e Bichat sinda, no coem jogo pelos agentes extenueres.

Sabe-se que importancia assumiu a idea de Biohat até entre os psychologos, - principio que partia já. como vimos, de toda antiguidade e por meio do qual armavam em perpetua lucta um contra o outro o sentimento e io pensamento, o coração e a cabeça antagonistas irreconciliaveis que se divertiam os maginarics em ver investirem se n'um pugilato terrivel sobre a arena movedica da misera entidade humana. Ficinius e Aristoteles, que no coração alojavam s'alma, nem por isso se julgaram incongruentes nein paradoxaes advogando severamente os direitos da razas contra a sensibilidade. O coração que era 6 locatorio da alma andava já desde esse tempo em serias pendencias com o sew turbulento inquilino; e o resultado em, como hoje; ficar a linguagem a consagrar cousas que não existrani gamais esson de asyntovo de coci o escona Ora, lia um fundo de verdade em tudo isto. A parte

os caprichos das velhas escolas ; a parte as exigencias rhetoricas que fazem que ainda hoje ahi estejam a todo momento poetas e prosadores a fazer do coração uma entidade pseudo-psychologica, distincta; considerado em sua nudez anatomica esso musculo o mais importante da economia, — n'elle encontraremos alguma solicitate de economia, — n'elle encontraremos alguma solicitate de esconomia. 90(1) Opinito ja conhecida stambon defetutada pelo proprio

não impediu, entretanto, que Lacaze e Borde deterrogquit

SBD/FFLCH/USP

cousa de commum a questão do sentimento, se que a um tempo explique os caprichos escolasticos espende esforço cerebral, erior ta fina, caticos de asque

O coração não é effectivamente estranho ao factordo santimento grou lantes -- os sentimentos não lago estranhos ao organ central do système circuladorios o and O erro emaque cahem os philosophos enrhetoricos, c.com alguns physiologistas impertinentes, está em supo porem causa o que é - puramente effeito associa els

Pensamos com G. Bernard que não ha uma só emo-- ção, um só affecto que não retumbe no orgão central da circulação. As mais: fugitivas, as mais delicadas impressões do cerebro traduzem-se em alterações nos a batimentos cardiacos., O coração temasem preznecessaa riamente que receber a repercussão do que se passal no cerebro, onde tem logar o phenomeno inicial; que nos passa ás vezes inconsciente.

D'ahi vem que se explique facilmente essa eloquencia da linguagem popular, quando diz muitas vezes : o Sinto presagiar-me mal o coração. a a O coração se me aperta divista diisto.n. c.O meu coração não quer que en faça tal consa, n'e outres muitas phrases que tradozem até certo ponto com perfeição o phenomeno phystological states were in a real second season with suggest with

E isto que fad claramente se observa do lado das faculdades affectivas, nota-se egualmente do lado das idéas. Haja vista o dito celebre d'aquelle illustre escriptor : c Os grandes pensamentos vem do coração.

a Quio de dignifica cm linguagem physiologica propos -Brandes pensamentos, por isso que importam um grande esforco cerebral, echoam fortemente no organicanaftendada circulación atronuer e M. a can caperos O 29 De facto : quem não sente pulsar lhe mais vohemente

o coração aouconceber uma idea generosa, ou um commettimento grandioso? E então o echo d'essa reperconssão que embate de encontro as paredes cardiacas ha de necessariamente parecer tanto mais sympathico, isto cés has de tanto mais facilmente impressionar a mente inderoutremi quanto mais houver sido laboriosa no ceresabronacconcepção; e portanto forte no coração o retumschamentosatla .co อะ-เกองเก็บกรั กาศ์ คอก เล่า ลอดีลลอยูากูตูรั -ceeOsosentimentos: são, pois, causa e não effeito das omlterações nos ruidos cardiacos. E ha ahi ainda uma gonzão de ser nas propriedades mesmas do systema

nervoso.

sionO coração não podia experimentar semelhantes alte--rações em seu rythmo, sem que um phenomeno inicial ouse spassasses primeiro no inervação, sucessigadas o ουρ Não importa isto contestar as ideas de Hunter sobre -ula propriedades da fibra muscular, senão que antes vinterpretar convenentemente o sen principio se sola fibra muscularis contrahitur vi viva: sentit solus nervus. A irritabilidade, ou melhor, com Bichat, a contractili-Made é do musculo, vi viva para que ella se exerça, sporem, preciso é primeiro que o systema nervoso de a voz de marcha : o que bem se poderia comparar a uma

BD/FFLOH/USPJ

locomotiva, que tendo em si os elementos da desfilada não pode fazel-a, todavia, sem a ordem de conductor Flourens por experiencias chegou ate a determinar no systema nervoso os pontos onde começa e onde acaba a edcitabilidade, isto é, os pontos até onde se exerte mediatamente u actividade cerebral nas contracções por 60 Muito menos importa isto negar la influencia da birculação sobre o systema nervoso. 40 sangue; mutridor previdentele sollicito de toda a reconomia, de orgão a orgão repartindo os materiaes indispensaveis á alimentação de cada qual, não podia, é logico, fazer excepção para os nervos. Mas, porque o sangue nutre o systema nervoso, não se segue que tenha por isso conquistado sobre elle um direito de tutela: O systema nervoso conserva sempre sua independencia, alias sua supremacia, sua auctoridade sobre todos os outros systemas da economia, sem excepção mesmo d'esse que lhe vai levar a alimentação, a reneral e e e e con tentleripa semensulx nA circulação é um eterno tributario \varsigma o systema nervoso — o senhor absoluto. Tributario submisso, mas que ás vezes se revolta e subjuga o senhorio: o relemento sangue muita vez quebra suas barreiras, invade outros dominios, e predomina sobre o elemento nervo: mas quando isto acontece, como nas revoltas dos povos, é porque o senhor tem levado sua acção alem dos limi-

tes prescriptos; o systema nervoso tem, elle primeiro,

and the state of the state of the state of

ultrapassado ana acção.

Salva estes accidentes, porem, a preeminencia de jura & do elemento pervoso, pris divisio estant shor out Consequentemente, o coração contrahe-se mais acces leradamente, com mais vehemencia ou intensidade, por uma impressão viva, por um sentimento, como quer Bera nard, mesmo, qualquer, não porque d'elle venha o facto inicial; mas parque, como o ponteiro que marca sobre o quadrante as oscillações da pendula, repercute o abalo que, se produz no orgão central do systema nervoso. e si rensusaredini successant so obnitisaren ongrorished de ouds quel, also porta, é legios, laxer axes pelle व्यास वर महाराज्य, भीवर, कृतरावस व स्थातमार मार्थराच व स्थाबामा de Localisam-se no cerebro as faculdades affectivas, as aptidoesemoraes, as inclinações? equile may affor enlas c Completemos aqui, com as que em ontro logar jé demos para o pensamento, as localisações admittidas por Gall, e que constituem o seu systema; dispensando-se-nos aquelles que se referem aos outros orgãos encephalicos, para não sahirmos dos limites que nos Plraçamos anteriore, estado en en en en en el governo en estado

1º: Orgão da amizade: corresponde ao meio e immediações do borbo inferior do parietal. Gall insistia sobre este ponto na anatomia pathologica da nostalgia.

2º. Orgão da rixa ou combatibilidade: entre o parietal e o temporal, na direcção da orelha.

3º. Orgão da crueldade ou destructibilidade: faz saliencia um pouco sobre a parte escamosa do temporal.

4º. Orgão da astucia ou secretividade: um pouco

8

deima e para diante do precedente. Gall fazio depent ob der desse orgão duas qualidades moraes antytheticas a discrição e a hypocrisia, conformando as ao sentido

ah oils on the wind of the miniposon and sentide que da ao termo, que, parece-nos, é seu secretividas dade.

se articula com os parietaes. Esta faradade prodez a 5°. Orgão do roubo: para diante e para cima do que precede. Os discipulos de Gall propozeram para este orgão a denominação de — acquisivité (que se fe, ye minima de la completa del completa de la completa de la completa del completa de la complet mo-nos em embaracos para traduzir em portuguez vernaculo). Esse correctivo vem de que admittem elles

que o sentimento que está affecto a esse orgão não éj somente o de apoderar-se o individuo dorque é alheiograf

mas ainda uma tal ou qual tendencia a adquirirae aH

possuir.

sectarios de Gall, afine de conniderar o sen entenque

6º. Orgão da altivez: no vertice da cabeca, corres sup pondendo ao angulo de reunião dos parietaes Até certomor grão de desenvulvimento esse orgão devia produzir. estima de si mesmo, sentimento muito natural, que se mi corromperia entretanto, degenerando, em orgulho, se па demasiado se desenvolvesse o orgão. Propries estato patro

7º. Orgão da ambição: visinho do precedente: junto vis ao angulo postero-superior dos parietaes.

8º. Orgão da circumspecção: exactamente as bossas,... parietaes: fuz arredondar a cabeça, ou antes, proeminar lateralmente. Associaram-lhe tambem a duvida e de a irresolução.

9º. Orgão da doçura on bonhomia: una penco, ácima

do offgao da sagacidade, quasi na extremidade da suder desse ergen dung gerte males nammes antytheringrant

10 organ da theosophia ou da veneração : no alto da cabeca, no logar em que o augulo saliente do frontal se articula com os parietaes. Esta faculdade produz o sentimento do respeito e da submissão para com as pessoas de classe on merito superior; dispos a piedade filial e as ideas religiosas. Se o orgão e demasiadamente desenvolvido, resulta d'ahi a humildade e a ormacnio). Less corrective very de que admitreospitarique

1100 Orgao da perseverança e da firmeza: occupa a parte mais elevada da região superior da cabeça.

Ha, alem destes organs, outros propostos pelos consectarios de Gall, afim de completar o seu systema, e que seja-nos dispensado trazer aqui, por não adiantarem'a'questão: seminimo en la suma de dagas ou l'el

Ora, alem de que algumas d'essas faculdades, distinctas para Gall, não são no fondo mais do que um e mesino sentimento ou aptidao, - subsiste aqui ainda, entre outras, sempre imperiosa a objecção — de admittir esse systema aptidoes naturaes para actos convencionaes, como vimos para o pensamento. E esta obsetvação é tanto mais forte quanto cahe aos olhos dos proprios estranhos a sciencia. Não deixa de ser algum tanto notivel o senso scientifico com que, inconscio talvez, dizia Napolejo : « Gall attribue a certus saliencias crancanas inclinações e crinics que não existem na natureza, mas apenas na sociedade, por effeito

FUNCÇÕES DO CEREBRO 7 195 tera dignidade de si, de sua propria pessoa; doun send timento moral muito legitimo, que entretantos trasboio dando de seus limites, constitue a vaidade, que é unis paixão. A circumspecção faz-nos evitar o contacto dos maus e despresiveis in è um bom sentimento p levada; porem, so excesso, produz o odio, sentimento condeminavel, paixão. actalianings are c

As paixões, pois, verdadeiros superlativos do sentimento, são, os progenitores natos dos actos máos do. individuo. Como taes, não as admittimos, como não admittimos para as perversões intellectuaes, - senão como o resultado de meros desarranjos na estructura, ou no funccionalismo do apparelho cerebral. Por outra - não podemos admittir, não comprehendemos que em pleno exercicio physiologico d'esse apparelho, em pleno goso de suas funcções, possa o homem perverter sua chamada entidade moral.

A cada paixão, e portanto a cada acto máo do individuo, está necessariamente ligado um accidente organico, que, local ou sympaticamente, retumba no ce-The country of the same of the

Tem-se pensado por ahi mui diversamente a este respeito. Entende minaioria que os nossos actos são puras e simples manifestações da tal substancia immaterial, independente, portanto, completamente do organismo. Outros, mesmo admittindo a preeminencia psychica, não deixam de attribuir a nossos actos alguma influencia das forças da organisação: sabe-se o

da convenção. A que viria o orgão do ronbo, se não havia propriedade, o organ da embriaguezglae panchazi via bebidas espirituosas, o organi da umbicasu sternad havia sociedade? we good to entere establica establica de chande de sociedade? Bonaparte calumniava Gall; mas mao deixava por

isso de ter razão : uão carecia fallar do orgão da embriaguez, que Gall mão admittia, para que fosse justo o seu raciocinio. savel, paixan.

Militam, portanto, aiuda aqui us razões que nos fizeram repugnar lesse systems applicado a intelligencia. redividue, flores race, release fractiones, como odo admittimos para as perversões intelicenteses — senão promaries as estimanest worker als chartness o omor on no francisculisms to appear it excelled Per corns - não no leuces a 2 3 0 X I A 9 & presentantes que em pleno exercicio sousi à géro d'esse opparade, em pleno goso do su es franções, presa o homera perverter o terros o o contro de todas sua churache epassories en roll

न्तिन्द्री दक्षि कोत्र । एउटाई कविन्तु हे त्या अंतिक हो लोलांत्रेलेट कोठ व्यविह विद्वार with the extractions and a least of do bledade do due de genterative nico, state per est conferenceste. estunisme as ex

Tocamos agora um ponto da mais alta importancia possivel de quantos porventura possam ser assignalados aquis que é a aberração dos sentimentos, que, por mais variada em suas formas, pode-se entender sob a denominação commum de paixões. De paixões de Loda paixão é o exagero, a perversão d'um affecto, ou melhor, d'um sentimento propriamente dito. Assim, gama infinencia das forças do organismant sale-so o

que por shi vem com os humoristas o Halquere pense até que entram ahi como valioses factores as condivões exteriores, os meios a que esta submettidolovindione a banca tem uma influencia con ideravel some as Jazo Quia aqui citado sabio allemananquDr. Buchner. untratando do livre arbitrio, faz principalmente depender d'estas causas as diversas faces do caracter do homem, como dos animaes outros, suas accoes, seus habitos, suas inclinações, seus sentimentos, sua vontade e diahi -s. portanto — os desvios na norma de seus actos, suas paixões, seus crimes ; opinião até certo ponto abraçada pelo Sr. C. Robin e outras summidades scientificaso faror Aproxima-se, porem, um pouce mais de nosto sabio allemão quando diz que c as disposições comporeas exercem tambem uma influencia quasi irresistivel sobre nossas disposições e nossas resoluções » ; e accensecuta com Krammer: «O moco tem outrus idéas que não o velho co houem deitado pensa de outra fórma que não homem de pe ; o que tem fome, de outra forma que enja força se a fengaren de sua fupta cobaiqua aprique « Tem-se verificado, diz Cotta, que o maior numero da crimes contra o estado ou a sociedade são o resultado

de crimes contra o estado ou a sociedade são o resultado das paixoes ou da ignorancia que provem d'uma jostrucção defeituosa, ou d'uma fraqueza intellectual. » osa dimenstratel physiologista moderno, o Sr. Gustavo de physiologia, fallando das perturbações da digestão no tubo intestinal, constipando o ventre, e produzindo

sere estado hemorrhoidal, accentua d'um modo conscienancioso os effeitos destas perturbações sobre o cerebro. -ila Voltaire, diz elle, fazendo dizer no anatomista Sidrac que a banca tem uma influencia consideravel sobre as . acções liumanas; emitte, sob uma forma paradoxal, uma verdade profunda. Sem affançar com elle que mos constipados suo muitas vezes grandes sceleratos, e soque (Cromwell quando fez condemina sen soberano, Henrique III quando fez assasinar ao duque de Guize, - Carlos IX quando ordenou o S. Bartholomeu, não haabviam, fazia muito, ido a banca; a pode se todávia, considerar como certo que o estado de embaraço produzido pela constipação habitual exerce sobre o moral ando individuo uma influencia que fodos os medicos terão "achado loccasião de observar. Um physiologista não alaconselhara a uni homem pradente irritar inutilmente um individuo constipudo, ou d'elle solicitar um favor. Verdadelro titere que ignora os fios que o fazem mover, o fromem é muitas vezes assim o joguete de causas, cuja força só a fraqueza de seu juizo pode por em dua Tem-se verilicado, diz Cola, que o nadog achiero Ora, ahi vao ja nigumas opinioes em nosso abono, que nad são precisamente a nossa, más que até certo truccao deficituosa, ou d'ama tractimamitigal'a stroq Nab comprehendemos, diziamos, que em pleno uso aphysiologico de seu cerebro, possa o homem perverter · · · seus sentimentos As paixoes são molestins isvila sh chai Wedec aqui e e figuraremos casos dos peiores -

oum ambicioso, que, enjaulado pos, varnes de ferro de sna cobiça, procura a todo o transe saciar a agrura cruel de sua sede de riquezas. Esse desgraçado um muo dia calcinado mais e mais pela ancia de sua agonia tenebrosa, pega d'uma clava e esmaga a cabeca a alguem que lhe disputa a posse d'uma riqueza. Malwado i - exclama at sociedade, in coração, de féra que deve gemer eternamente no fundo d'uma masmorra. dufecta, senão expiar de uma vez sob o cutelo sangrento de certo rrede, faz que se de sorganise a keisilaque eb 90 Mas a sciencia ? Ique faz ahi a sciencia que não interrogal aquelle organismo, antes que a lei inexeravel interrogue aquella consciencia? Que faz ella que naovai antes estudar aquelle reprobo da sociedade, que pode entretanto não ser mais do que ama victima de si mesmo PQue faz ella ahi de braços cruzados uque ma procura descortinar na trama de seus orgãos o segredo d'aquelle acto que so lei vae ignorante e injustamente mios, a saa naiseia, "oor assim cliver (poufriandesvist

Quem nos diz que aquelle prurido impaciente e iniuaz que fazia referver a mente aquelle desgraçado no anceio cruel da cobiça, não era antes o effeito d'uma desordem circulatoria, d'um desarranjo qualquer, tendo por sede talvez um ponto capital da grande machina humana em seu principal apparelho?

Quem nos diz que uma simples compressão, que uma particula insignificante mesmo, deslocada do equilibrio

hormal, não seja a causa primordial, o agente ubico de tão tristes effeitos partiro de paracem, mideo cos Não se obra mal senão porque mal se sente, porque mal se pensa. Todo acto, verdadeiramente, e filho d'um movimento cerebral. Obra-se porque pensa-se Esta-a verdade.

Ora, se vemos que um simples affluxo, direinos melhor, uma quantidade minima, relativamente, de sangue introduzida nos vasos do cerebro, excitando o de certo modo, faz que se desorganise m mechanica intellectual, produzindo tal ou tal aberração, que razão havera para não admittir-se que tal outal desorganisação nas chamadas faculdades affectivas, e portanto que as paixões sejam, por sua vez tambem, a consequencia d'um desarranjo circulatorio, d'um vicio accidental dando em resultado uma irritação correspondente no orgão central do systema nervoso?

maos, a sua maioria, por assim dizer (porque, bem raciocinado, a razão de ser da maioria dos crimes acha-se
afinal n'este excesso de sentimento) a coloro que outra
cousa é mais do que uma superexornação cerebral?
Parecerá talvez a muitos que essa superexeitação é
consequencia, e não causa do phenomeno; mas então
como explicar-se que; nas mesmas condições, agitados
pelos mesmos motivos, dous individuos revelem phenomenos distinctos?— uma phrase que a jum passa

desappercebida, traz immediatamente di outre um es-

Responder-nos-hão porventura com as idiosyncrasias? Mas idiosyncrasia não é mais do que uma palavra inventada para o que não se conhece. É é isso que não se conhece que insistimos para que se procure confliccer.

Supponde um individuo que toda a sua vida houvesse procedido d'um modo regular, irreprehensivel mesmo, pautando-se escrupulosamente pela moral. Esse homem, n'uma ma hora, recebe um insulto que fere atrozmente sua dignidade. Qual o primeiro phenomeno que a physiologia alli iria sorprehender, se bastante se apressasse para n'aquelle mesmo instante examinar o seu cerebro? Certo que encontral-o-hia pero menos hyperemiado.

Supponde mais agora que, travado de razões com seu aggressor, chega case homem ao apuro, a dura contingencia de matal-o. Então, quando a sociedade alçadadente, enque portanto não deixa mais tempor a ninguem de interrogal-o em suas funioções, inquem adiantado d'aquella hyperemia, que, congestionando o corgão, abolisse temporariamente a acção intellectual, e portanto entregasse o desgraçado ao puro dominio, ao imperio brutal das forção organicas? Quem nos diz que mais loucura passageira suo muem o sup

Bom Enconceder-nos-hão talvez muitos mas ahi, dirão, trata-se d'um caso violento, rapido E os crimes premeditução ? c essas monstruosidades tão longamente, amassadas ahi pelo coração de tanto per-

layra inventada para a que mio se conhece. E 6 98 97 que E facto, não ha duvida; ha seres humanos que ruminam por dias e annos, friamente, como se diznona calma do silencio e do odio, es meios sinistros de uma crua vinganca. Mas quid inde? não ha ahi tambem homeus que gastam annos a ruminar, não uma idéa assassina, mas uma idéa banal? Um mathematico, por exemplo, um bello dia não se apresenta dominado por uma ridicula utopia que o tyrannisa, se possivel usfor muitos annos ? tent museur Moupe'n mun senta -sqy E parque então admittir-se para alli uma causa diversa da que se attribue aqui, quando em ambos os marctus não ha senão um vicio do cerebro, alli produzin--da o edio, aqui a utepia ; alli pervertendo a intelligenthegranda de matales. Peters, phisotopia, so impa, ciansar O maniaco que leva amos a concertar imprefichan mente planos de banalidades não terá, não é logico que totenha porventura no jugo funccional de spas idéas um desarranjo analogo ao que faz que lo assassino leve a o concertar tambem friamente a sua ringança l'astoniba Bartimos, ja o dissemos, d'este principio : Nao ha accao verdadeiramente tal que não seja o fructo d'um nexercicionintellectual, d'un pensamentom Orașiodesde que n'um cerebro enfermo, permanente ou temporaria-



mente enfermo, o pensamento se perverte, se desorgazinisa, ou se impossibilita, — que ha prirventura alma estrauho em que as aberrações se pronduciem d'este ou d'aquelle modo, apparentemente irreconciliaveis, d'este lado produzindo uma idea banal, d'aquelle ama idea assassina? Porque razão se ha de n'um caso chamar mania máthematica, como em Worse, e não no outro mania assassina, como em Troppmann?

Não são casos excepcionaes que citamos el são as leis geraes que estabelecemos.

O ambicioso que fareja a pista das riquezas, até varar a quem lh'o obsta na lamina d'um punhal não o faz senão porque tem um vicio na estructura ou no mechanismo do orgão do pensamento, senão porque pensa, é obrigado a pensar, que vae direito ao seu fim, a sua felicidade; da mesma fórma que o maniaco que a todo transe quer que o chamem de sabio está per suadido, é obrigado a pensar que a isto tem realmente direito. Il esse quer que é que os obriga, como quizerem chamal-o, — é a molestia, sempre, só a molestia.

O mesmo com o vingativo que céva por annos a sangrenta vingança. Esse desgraçado tem por sua vez
o cerebro pervertido, enfermidade que o leva a pensar
que só matando seu adversario póde limpar a sua chamada — honra: — Honra! — a sempre cruel, a sempre pavorosa esphynge das convenções sociaes!

A ignorancia mesma não será também até certo ponto uma molestia, uma verdadeira asthenia? O

ignorante é o homem em que se não exercitoram convanientemente, totalmente os elementos do cerebro a
ha ahi portanto uma verdadeira asthenia do orgão, que
provem da falta de material conveniente para aquella
funcção organica. As impressões que são, como vimos a
materia prima do pensamento, debalde forcejam por
activar aquella machina que se oxida á mingua de oleo,
— esse oleo precioso do ensino que lubrifica as molas
e tanto perlustra a intelligencia do homem leas of A

Desde que não ha completo, perfeito jogo de imagens, mão ha pensamento: e como desde que não ha
pensamento não ha acção verdadeiramente dita,— se
gue se que rougnorante, como a criança em que se não
desenvolve o cerebro com o ensino, é um ser irresponsavelo um homem com o cerebro incapaz de funccionar.
En um homem com o cerebro incapaz de funccionar.
Lump ser n'estas condições é incontestavelmente um
deente. Doente que não tem febre nem frio, nem comvalsões, nem dores, mas um hemiplegico talvez da intelligencia, um desgraçado que soffre do que se poderia
chamar, e que se chamará talvez um dia— paralysia
moral (1) acces que se chamará talvez um dia— paralysia

(1) Pinel propoz para os loucos o que elle chama tratamento seral, therapeutica que vac hoje felizmento, a despeito dos escrupalos, sendo geralmente adoptada. Aos medicos philosophos modernos cabe abrir os alhos dos governos para essoutra necessidade humanitaria que se chamara um dia tratamento intelectual. É preciso que todos nos convençamos de que não é um puro adorno social, mas uma verdadeira necessidade physiologica. La instrucção, É preciso, indeclinavelmente preciso, que que



Não se querem d'uma vez convencer que o homem Não se querem d'uma vez convencer que o homem é uma fera mais perfeita, que se educa l não se querem entieles a sacardado per ser develocarea atributidades desenganar de que é elle apenas, mais perfeita, mas sempre pura, pura animalidade!

am jazem as vezes por tongos annes, queron a un con se erguem reentrados no jego rentual de suas aptidors

cerebraes. — quem os curou a

Mas então, se nos objectará, — se daes á sciencia, á medicina propriamente o cuidado de curar esses enfer-a mos, que a philosophia espiritualista teima em chamar seus, acomo explicar os curativos operados periore ella, porque é ella que, como base das leis, abre as supportas das masmorras a sepultar os culpados? Nac. (1) real que muito perverso se tem regenerado nas penimos tenciarias? Se o mal está no corpo, e não no espirito, continuação, como explicar — que, sem applicações medicamentosas, entregue o criminoso, só, no fando d'amarado.

homem pense desde que tem cerebro, da mesma fórma que deve comer porque tem estomago. A cada orgão — sua funcção : para cada qual portanto — o material. De outro modo é condemnar a morto aquillo que tem o direito de viver, o que é uma violencia flagrante á natureza. É não se viola a natureza impunemente.

Pense-se n'isto, e observe-se depois a cifra da criminalidade, pieste

masmorra, ao latego inexoravel de sua conscieucia, il que elle se restabeleça, porque se purifica?

É bella mas tem a defeito da miragem essa objecção; seductora, mas fallaz. Dizei-nos: o louco, o maniaco, o hallucinado, a quem a medicina toma nos braços hoje e guarda por longo tempo, sob o olhar previdente e solicito da hygiene, no silencio calmoso, no recolhimento agradavel, na agitação branda e deleitavel dos novos hospicios, dizei-nos, esses infelizes que ahi jazem ás vezes por longos annos, quando lá um dia se erguem reentrados no jogo normal de suas aptidões cerebraes, — quem os curou?

A philosophia? als 32 - antoque son . . . 192 - all

A Yeligino? state to the tradition of particularity and the co

Certo, que a sciencia! — so a sciencia, a medicina pratica, que habilmente soube combinar os meios de que dispos.

Ora; que razão ha então para não admittir se que o longo e frio silencio d'uma prisão actuando mais e mais sobre o cerebro, de em resultado a sua volta ao exercicio normal? Depois, esses criminosos são apenas doentes temporarios.

E quereis a prova d'aquillo? É que não rara vez, a maioria d'ellas, é o lado contrario que se observa : os criminosos reclusos sahem das masmorras trez vezes peiores. E então, ahi, como explicar esse movimento regressivo, pela tal consciencia psychologica, se esta, dizem, é um tribunal equalmente austero, equalmente

8

implacavel para todos, a que, conseguintemente, eguaes effeitos devera produzir em todos os culpados? Como, se a consciencia é a mesma para todos os homens, n'este desperta o arrependimento, e n'aquelle não!

É que o facto é outro seguramente. Os criminosos não se curam todos porque : Primeiramente, obedecendo á lei das desegualdades organicas, nem todos os organismos são equalmente aptos para reagir do mesmo modo contra as causas morbificas. Vemos que, em identicas circumstancias, dous individuos atacados da mesma molestia, n'um o organismo reage e opera-se a cura, ao passo que no outro a terminação é pela morte. Em segundo logar, e é preciso notar bem para isto : - alem das desegualdades naturaes, nem todos os criminosos dispoem dos mesmos meios de reacção; o que quer dizer, nem todos estão, pela sua capacidade e desenvolvimento intellectual, egualmente aptos a reagir por si mesmos, entrando na realidade de seus deveres pela porta da reflexão. Vimos que o ignorante é um paralytico da intelligencia; e são elles que constituem a grande massa dos criminosos. D'ahi vem que poucos se regenerem; e esses poucos são ordinariamente ca mais aptos a sentir e a pensar. Em terceiro logar, finalmente, è que os regimens penitenciarios postos em pratica geralmente, e com especialidade (com pezar o dizemos) em nosso paiz, estão longe de corresponder as vistas therapeuticas com que a medicina os iris empregar. O estado immundo, infecto, insalubre, antihygienico das prisões, reunindo todos os elementos contrarios á regularisação da saude, só serve para exacerbar o principio que alimenta a molestia, qualquer que elle seja, para azedar mais as paixões, para derrancar mais e mais fazer fermentar os odios e os rancores, e portanto para predispor cada vez mais o individuo á perpetração de novos delictos.

Olhe-se com cuidado para as prisões.

A STATE OF THE STA

Trar-nos-hão certamente por ahi a questão da imputabilidade.

D'est'arte, dir-nos-hão, acabaes com a antonomia, com a imputação dos actos, com todas as prerogativas da consciencia humana, portanto, tendes destruido as leis philosophicas, rasgaes os codigos, abris as prisões, proclamaes o dominio absoluto do crime e com elle a subversão social.

Mas, antes de tudo, é, já deixamos entrever, uma impertinencia essa consciencia como a querem por ahi, como entidade psychologica; o que em nada contradiz, em nada implica a moral, nem nobreza do homem. Assim, vejamos se ha ahi realmente abolição dos preceitos moraes do individuo.

O homem obra ahi fatalmente, sim; e sob uma fatalidade inexoravel, porque é a fatalidade organica: mas, nem por isso menos merito lhe vem de conhecer e depois conjurar os effeitos d'essa fatalidade, do que lhe proviria do triumpho n'uma opção. Porque o homem é doente, segue-se que não conheça que o é, e

BEAN BOOK STORY

| que não deva portanto procurar o mais possivelavoltar | 20, seu verdadeiro estado? Está nos proprios deveres; da conservação pessoal.

E n'este caso, deixa porventura o homem de ser louvavel? Indigno de louvor é aquelle que, conhecendo-a, trabalha pela sua ruina.

A responsabilidade dos actos está, intrinsecamente, no conhecimento d'elles, preponderando as condições extrinsecas dos meios de fazel-os ou evital-os.

Sob o imperio das paixões, pois, isto é, dominado por causas organicas que impidam de bem funccionar o seu cerebro, o homem obra sem responsabilidade; não porque dormite-lhe a consciencia immaterial; mas apenas porque não se lhe presta o cerebroliao pensamento, e portanto ao conhecimento do actor O homem obra, pois, pathologicamente anada mais e Estão por terra as leis philosophicas?

Mas, quem já ouson proclamar os direitos de inviolabilidade das sciencias, das velhas sciencias principalmente, n'um seculo sobretudo como o nosso, em que, uma grande escola pujante e viril se levanta, a escolada philosophia da natureza, a plantar por toda a parteio reinado das idéas positivas, ante as quaes rúe por terra o carunchoso edificio das cosmogonias, theogonistas com todo o peso da philosophia das espiritualidades, que o sustem?

Acabe-se com os codigos ?

Mas, quem ja fixon o ponto em que se devem extre-de

mar a medicina e a jurisprudencia? Quem já demardou precisamente até onde vão os dominios territoriaes de uma e até onde devem recuar os direitos da outra?

-Abram-se as prisões?

Mas, quem ha ahi bestante ousado para affirmar que lo homem, individualmente, lucra, as mais das vezes pelo menos, alguma cousa sob o regimen das prisões? Quem pode, em bom senso critico, dizer que as conversões que porventura se operam, essas chamadas por ahi emphaticamente — regenerações penitenciarias, dãose pelas masmorras? Quem ha ahi bastante cego on parcial para não ver que, se alguem ha que lucre n'isso realmente, é a sociedade, e diriamos mesmo, quasi que só ella, pela segregação d'um membro que ameaça prejudical-a para outras vezes, como já da primeira, á maneira do lonco que se põe em guarda em nome da segurança publica?

As masmorras!!... Ah! se esses monstros fallassem — por suas bocas sinistras quanta luz não se escaparia talvez, atravez das blasphemias e do desespero suarento dos culpados, — luz que muita sombra iria dissipar na sciencia do filho de Cos!...

Tambem os loucos passaram antigamente por criminosos responsaveis: e não está hoje reconhecido que esses infelizes são apenas enfermos?

A antiguidade que mava-os: era então a suprema expiação. Foi preciso que a queixa dos humanitarlos despertasse a sciencia para que ella arrebatasse o fa-



cho assassino as mãos da lei a Queimasse exclamerá Malebranche (1) como feiticeiros, cos loucos ecosovisios narios cuja imaginarao desregrou-se pa duios Deixe-soc accrescenta elle, de punil-os ; trato-se-os como simplesmente loncos: e com o tempo ver-se-ha que elles não and feiticeiros be come obeset of arrenesh ofer social Segundo as investigações d'um illústre profissional; 6 Sel Saure esobre as causas da alienacão mentalenas prisces, ha a major analogia entre los alienados se uma certa classe de prisioneiros composta de-seres d'una organisação-sensivelmente viciosas Julga esser auctor que seria mais prudente e humanitario acoblocar unia parte da população das prisões mobhospitaes odos una presumpção muito lectrium, filha da obsacessonol que não deve pacent per pasacecta -- que la idiareflectem até cerco vooto à cor do este nogo. Ora, que

Quaes são, porem, quaes devem ser pelo menos esses desarranjos organicos e funccionaes que determinam as paixões? Quaes os pontos de selecção pathogenica no apparelho cerebral? Qual a natureza stologica, o desequilibrio funccional em semelhantes affecções?

Não o sabemos; cremos mesmo que ninguem ainda o sabe, como não o sabe no idiotismo, como não o sa propriamente na loucura. Em todo o caso, o que nos quer parecer é que a circulação representa n'isto um papel importante, assim como as relações sympaticas (1) Est. da nerd. Ba parte, livro 1°, cap. ultimo.

dos outros orgãos, nomeadamento o estemago, comquanto para a leucura admittisse Pinel exclusivamente a causa inicial no cerebro, dando como consequencia essas perturbações visceraes sympaticas

zidos pelo desarranjo d'esse orgão sobre o cerebro, tanto se fazem ahi sentir as diversas maneiras de ser do apparelho digestivo, que hoje parece caminhar a sciencia para o estabelecimento d'um principio que dirá a Dize-me o que comes, e eu te direi como pensas », e que nos ampliaremos ainda— a e en te direi o que fazes ».

Se não é ainda um facto comprovado, é pelo menos uma presumpção muito legitima, filha da observação, e que não deve peccar por passageira — que as idéas reflectem até certo ponto a cor do estomago. Ora, que estranho é que se dê o mesmo para com os actos? Se ha idéas que trazem a cor da bilis, que estranho é que haja actos que tragam a cor do sangue?

É, porem, uma hypothese, repetimos : nada sabemos aqui de positivo, comquanto muito tenhamos de provavel.

the section is a policy of the history of

Estas idéas vão a muitos parecer absurdas, paradoxaes a outros tantos, a chimericas so maior numero, merecendo mesmo talvez a alguns um filaucioso rideculo. Não nos incommoda, porem, isso: sabemos em

. (312

bos hora sinda o destino d'estas cousas Algueiri cor mais insignificante, ou obscuro, e possivel que tenha falvez, como nos, a exquisita lembrança de estudal-as. Entretanto, atiramol-as ahi. E resuminnol-as : Nao ha parece-nos, acções más, mas apenas acções pathologicas, verdadeiramente. Um delicto é o effeito d'um nensamento incompleto ou vicioso, que é por sua vez o parto d'un cerebro viciado. O mal philosophico é apenas uma enfermidade. A moral, e com ella o direito, devem cederalgama cousa á pathologia (described)

Ao que a sociedade chama um perverso, ao que os codigos chamam um criminoso, a sciencia chamará um dia apenas -- um doente. No que o catholicismo vê muita vez uma influencia de inspirações infernaes, a influencia do diabo (1), no que o espiritualismo vê sempre a impossibilidade de manifestação do eu (2), a sciencia verificará um dia que não ha mais do que um desarranjo anatomico, ou um desvio da acção physiologica. Os exorcismos, as penitenciarias, os patibulos cederão logar á mão sabia do medico e á droga pharmaceutica. E as taes chamadas compassivamente pelo

espiritualismo - molestias d'alma - terso entrada nlena e franca no puro dominio da medicina pratica Então, felizmente para os desprotegidos (que são sempre os criminosos), felizmente para os ignorantes, felizmente para a humanidade emfim essas monstruosidades jurídicas, esses payorosos escandalos so-. ciaes - as masmorras, as grilheta e o cadafalso substituir-se-hao pelas casas de saude, pelos hospicios de caridade, pelos cuidados carinhosos, solicitos, sabios, prescrutadores e humanitarios da scienciación mayrat. 20 A humanidade lá chegará um dia; esperamos./. any hazanada niveries no moni are to mounds sogible. on appears - one doors. No one or ashalloismo to rechte ox onen hebre our de perpire ver infernaces, & er in the de change of the age of the distinction ve Bearing the in its substitute in a contact and the car (2), a and come of stance of the control of the stance of the stance of redule group entrain and the change of Appropriation of the constirolladical in particulating extransional effection good began dereas some in a file of design planter they then believe species exhausted contract the fill make the

EUNCCOES DO CEREBRO

⁽¹⁾ O diabo! - não comprehendemos como possa ter sido a humanidade tão ingenua, para não dizer irreflectida ou ignorante - aceitando essa velha mola, hoje já meio frouxa e imprestavel, felizmente, das conveniencias religiosas. O absurdo nunca revestiu fórma tão grosseiramente ridicula, mesmo para o espiritualianto.

⁽²⁾ Eu psychologico — entidade, como veremos em outro logar, puramente chimerica.

in the term of a commence of agreement white the of the t augustidade tito ingenua, pare euro esta les el cultura la levente The top put women't and open of all alone allow now change were minument, due conveniencies et a consequence due ne certer the foreign two greeneit among of the common common political with

⁽²⁾ he pyckinger - and make yours without an active legals etramente chian rica.

mercal piopues of

Pa espęcię humana

DA ESPECIE HUMANA

riting rum recognition to the enterth occurs form

Posta danama, como de deservado de un de en las estadas en ambas. Perconse en la como de colores das electros en el ambas, de en ambas en la combastada en ambas en la entre entre entre en la entre e

Pera, cousagui acoment, como innetos o horegas etc. A a familia anticogui ecor : i os peteorek nizess (maecacos do mais estreito do velio souredo), 3º os pilos

A geração humana constitue apenas uma familia animal.

Esta familia, com as dos verdadeiros macacos e dos malis, fórma, sob o ponto de vista das classificações zoologicas, a primeira ordem dos mamiferos, que é conhecida pelos mais adiantados naturalistas sob o nome de primatas.

Tem, conseguintemente, como irmãos o homem, isto é, a familia anthropiniana: 1º os catarrhinianos (macacos do nariz estreito do velho mundo), 2º os pla-

tyrrhinianos (macacos do nariz chato) da America), 3º os arctopthecos (saguis, etc.), 4º os lemurianos (lemures ou semi-macacos), 5º os cheinomianos (tudos os outros digitados), 6º finalmente, os galeopthecos, ou macacos volantes.

is a cordule also assegness somette a moi gir

D'estes, são os primeiros os que mais se nos aproximam, pelo que são chamados anthropoides (semelhantes ao homem) os seus principaes representantes, ou licopercos (macacos sem cauda e de nariz estreito) : gibbon, chimpanzé, orango e gorillo.

A community manywork, we flowed to us and then be believed.

Cada um d'estes animaes, alem da conformação geral, liga-se ao homem por um determinado grupo de semelhanças especiaes.

O homem é, pois, apenas um macaco aperfeiçoado.

—Verdade oruciante para nosso orgulho, mas que, por mais que pareça nos humilhe, não faz senão engrandecer-nos; pois, assignalando o logar que nos compete na natureza, mostra-nos o que nos é lícito pela sciencia aspirar. O homem i ... ultima verba da animalidade!

. Istanque désde mesmo entes de Darwin já se comecava soontrever na sciencia, faz hoje parte integrante de bagagem scientifica com que vae em busca do futuro o cutros digitades). S' finalmente, concenco voluntes.

Esta verdade não assegura-a somente a zoologia:
prova-a demais a anatomia e a physiologia comparadas, a archeologia, a anthropologia, e, alem d'ellas,
uma sciencia moderna do maior peso — a embryologia.

(otientes zinas el e abore mas somesta)

1 7

salton, chimpenes, evango e gorillo.

A anatomia comparada, confrontando as conformidades physicas do homem e des raças simianas, chega ao resultado que — são estas nada menos do que cartas rudimentares, verdadeiros fac-simile da nossa organisação.

Tanto assim é que, segundo a opinião geral das summidades scientificas no assumpto, está provado, como diz o sabio allemão Hackel e textualmente o grande anatomista inglez Huxley, que c as differenção de conformação que separam o homem do gorillo e do champanze são menores do que as que existem entre estes e os macacos inferiores ».

marked to the district the state of the stat

Vesale foi estudada em macacos, principalmente em catarrhinianos e platyrrhinianos.

A questão da cauda está hoje resolvida: o homeni foi primitivamente animal caudato, da mesma forma que o chimpanze e o gorillo, que não apresentam hoje também esse prolongamento.

Ainda em nossos dias se encontram raças humanas providas d'esse prolongamento bestial, cuja abolição no geral dos homens é apenas uma conquista da civilisação sobre a natureza.

to among de agross de la 🛊

Demais d'isso, na vida embryonaria, o homem, como seus irmãos inferiores, offerece esse appendice.

A questão de serem as extremidades inferiores orgãos de prehensão nos catarrhinianos, e no homem orgãos de apoio — está também resolvida.

O testemunho dos mais conspicuos viajantes forta-

das selvagens cuja vida passa-se sobre as arvores à laia dos macacos inferiores, e onde os pés são verda-deiros orgãos prehensis.

É tambem uma conquista, uma violencia, diriamos melhor, da civilisação sobre a natureza, essa transformação das aptidões do pé humano. A cavallaria abyssinia cavalga e lucta ainda hoje servindo-se dos pés.

Ha innumeros outros exemplos.

And the state of the second

Por outro lado; os pés nos anthropoides servem perfeitamente de orgãos de apoio. Os gorillos andam tão aprumadamente como os homens.

As also pure that of the second second second

A physiologia comparada não é menos eloquente: as funcções ainda as mais delicadas completam-se egualmente em ambos os organismos, no nosso e no das raças simianas.

A aproximação accentúa-se até pelo lado das funcções cerebraes, — « Ninguem duvida que, com o anxilio de tantas conformidades existentes entre o homem



Mary Ten Park Section

e o chimpanzé, por meio das faculdades intellectuaes que elevam este ultimo pelo menos ao nivel dos hottentotes, se chegue a desenvolver consideravelmente a razão d'esse grande bimano. Perfilhamos esta opinião de Bory St. Vincent.

A archeologia e a paleonthologia, que vão exhumar o homem de seu jazigo prehistorico e fazel-o resuscitar atravez de sua mortalha de milhares de seculos, — mostram-u'o ahi de par com uma raça de anthropoides mui semelhantes aos actuaes, e de todo ligado ainda por esses liames implacaveis que o prendem a animalidade.

Adão é um mytho. Um primeiro homem é um absurdo. A historia de Moysés é falsa, como todas as cosmogonias espiritualistas.

O homem começou a existir antes de toda tradição e de toda historia : sus origem perde-se entre as ossadas mil vezes millenarias de animaes extinctos e que foram contemporaneos do periodo terciario da formação do globo.

É a ultima palavra da sciencia : e para maior honra

da sciencia veie ella pela bôca d'um homem da fé, exhomeni da fé, devemos nos dizer.

Ao Congresso Internacional de Archeologia e Anthropologia prehistoricas, celebrado em Pariz, em 1867, communicou o abbade Delaunay (um sabio felizmente)
por intermedio do abbade Bourgeois, que: achaia nas
camadas geologicas, em que Desnoyer encontrara os
mais remotos vestigios da geração humana, um humerus e algumas costellas de haliterium, profundamente
lesados por instrumentos cortantes, animal esse que,
como se sabe, é um cetaçeo herbivoro que viveu no
periodo miocenio, ou terciario.

O homem d'essas epochas era quasi um macaco anthropoide, anatomica e physiologica, physica e moralmente.

Por um lado, seus craneos estreitos, suas frontes fugitivas, suas maxilas prognathas, seu angulo frontal disforme, seus humerus retro-vertidos, e outros muitos caracteres anatomicos; e por outro lado, o acanhamento de sua vida social, que bem se julga pelos vestigios de sua industria, sua masi nenhuma aptidão ao progresso, — attestam a communhao em que viveram aquelles autocthones com seus irmãos inferiores, de



que só mais tarde se separaram, e de que depois pretenderam de todo desligar-se, para plantar sobre elles os marcos limitrophes de seus sonhados dominios sobre as gerações do globo.

A humanidade não começou, pois, não podia ter começado por um ser sui generis, por esse mytho absurdo de Moysés.

Mesmo estudando-o em seus typos de hoje, vê-se perfeitamente que as origens primarias do homem vêm d'essa transição ascendente, imperceptivel da fórma simiana, tão bem achada hoje na penumbra fugitiva das epochas prehistoricas, e que Linneu já tinha consignado até certo ponto em sua classificação.

Para Linneu ha trez especies de homem: homo lar, homo trogloditas e homo sapiens: o primeiro, pela sua descripção, é quasi, se não totalmente, o macaco grande gibbon; o segundo é o negro albino, o terceiro é o que deve ter dado nascimento ás raças européas.

A embryologia por sua vez, demonstrando que « os diversos animaes são as fórmas multiplas da vida ani-

mal, presas a grãos diversos; e que em sua evolução o animal mais elevado passa pelos typos mais inferiores » (Schaafhausen), casa-se perfeitamente com os resultados archeologicos: de modo que todos esses estados, todas essas fórmas, todos esses grãos de desenvolvimento dos animaes na vida embryonaria assemelhamse exactamente áquelles por que durante o curso das edades têm passado os typos animaes, até attingirem á perfeição do seu desenvolvimento actual.

D'ahi, conseguintemente, — ao homem mais um direito à partilha commum de que tão tenazmente se esforça por libertar-se.

Lonca vaidade! tentativa baldada essa, que fez exclamar ao professor de anthropologia de Pariz, o illustre Dr. P. Broca: « Como esses imperadores romanos que, embriagados de sua omuipotencia, acabavam renegando sua qualidade de homens, e julgando-se semideuses; assim o rei do nosso planeta apraz-se em imaginar que o vil animal submettido a seus caprichos nada tem de commum á sua propria natureza. A visinhança do macaco incommoda-o e humilha-o: não lhe basta ser o rei dos animaes; quer que um abysmo immenso o separe de seus subditos; e algumas vezes, voltando as costas ú terra, vae refugiar sua magestade

ameaçada na esphera nebulosa do reino hominal. Mas a anatomia, como aquelle escravo que seguia o carro do triumphador, repetindo: Memento te hominem esse! a anatomia vem perturbal-o n'essa ingenua admiração de si proprio, e lembrar-lhe que a realidade visivel e tangivel prende-o inexoravelmente á animalidade »!

SBOJFFLCH/USP

SBD / FFLCH / USP

Bib. Florestan Fernandes Aquisição: Doação Tombo: 406113 Verba: FAPESP

2042/00223.7

.....

Proc. 2012/00223-7

MANIANTIGA

N.F.

190,00 07/04/2017

and conserved about the account of a set of proper and a set of a

ROUNT LAND

ameaçai a anato do triui a anato de si p tangivi

DO MESMO AUCTOR .

QUAL O MELHOR TRATAMENTO DA FEBRE AMARELLA?

A entrar para os prelos :

A QUESTÃO DO HOMEM

CEREBRO E ALMA



